

**ORDIN nr. 364 din 1 martie 2010**

**pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de atestare tehnico-profesionala a specialistilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu executia si expertilor tehnici de calitate si extrajudiciari pentru lucrarile de montaj utilaje, echipamente si instalatii tehnologice industriale**

**EMITENT: MINISTERUL ECONOMIEI, COMERTULUI SI MEDIULUI DE AFACERI**  
**PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 335 din 20 mai 2010**

În conformitate cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 95/1999](#) privind calitatea lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#),

în temeiul [art. 9 alin. \(4\) din Hotărârea Guvernului nr. 1.634/2009](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri,

ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri emite următorul ordin:

**ART. 1**

Se aprobă Regulamentul privind procedura de atestare tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și experților tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**ART. 2**

Direcția generală planificare și dezvoltare economică D.G.P.D.E. împreună cu direcțiile de specialitate din minister și Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie Bușteni vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

**ART. 3**

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă [Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 88/2003](#) pentru aprobarea [Regulamentului](#) privind procedura de atestare tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și experților tehnici de calitate pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 186 și 186 bis din 25 martie 2003, cu modificările ulterioare.

Ministrul economiei,  
comerțului și mediului de afaceri,  
Adrieian Videanu

București, 1 martie 2010.  
Nr. 364.

ANEXĂ

**REGULAMENT**

privind procedura de atestare tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și experților tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale

**CAP. I**

Prevederi generale

**ART. 1**

Prezentul regulament stabilește procedura privind atestarea verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și experților tehnici de calitate și extrajudiciari, în conformitate cu prevederile [art. 10 din Ordonanța Guvernului nr. 95/1999](#) privind calitatea lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#).

**ART. 2**

Verificarea și expertizarea tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, denumite în continuare dotări tehnologice industriale, se efectuează de către verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția și experți tehnici de calitate și extrajudiciari, denumiți în continuare specialiști, cu activitate în lucrări de montaj, atestați tehnico-profesional de către Comisia de atestare numită prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri.

**ART. 3**

(1) Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor nu conduce la transferul de responsabilități de la persoanele atestate la Comisia de atestare și nici nu le exonerează pe acestea de obligațiile ce le revin.

(2) Autorizarea tehnico-profesională a specialiștilor nu acoperă și autorizările legiferate pentru activitățile specifice în domeniile de responsabilitate ale Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, ale Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare și ale Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

## CAP. II

### Cadrul legal

#### ART. 4

La baza prevederilor cuprinse în prezenta procedură au stat următoarele acte normative:

&#9679 [Ordonanța Guvernului nr. 95/1999](#) privind calitatea lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 431 din 31 august 1999

&#9679 [Legea nr. 440/2002](#) pentru aprobarea [Ordonanței Guvernului nr. 95/1999](#) privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 502 din 11 iulie 2002

&#9679 [Legea nr. 307/2006](#) privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 633 din 21 iulie 2006, cu modificările și completările ulterioare

&#9679 [Hotărârea Guvernului nr. 51/1996](#) privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 29 din 12 februarie 1996

&#9679 [Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.587/1997](#) pentru aprobarea listei categoriilor de construcții și instalații industriale generatoare de riscuri tehnologice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 239 din 12 septembrie 1997

&#9679 [Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 293/1999](#) pentru aprobarea Normelor metodologice privind verificarea calității lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 628 din 23 decembrie 1999

&#9679 [Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 323/2000](#) pentru aprobarea unor regulamente, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 543 din 1 noiembrie 2000

&#9679 [Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2007](#) pentru aprobarea Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice - revizia I, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 259 din 18 aprilie 2007, cu modificările și completările ulterioare

&#9679 [Ordinul președintelui Institutului Național de Statistică nr. 337/2007](#) privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională - CAEN, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 293 din 3 mai 2007

&#9679 [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 49/2009](#) privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 366 din 1 iunie 2009.

## CAP. III

Obiectivele atestării tehnico-profesionale a specialiștilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale

#### ART. 5

(1) Obiectivul principal urmărit prin atestarea verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și experților tehnici de calitate și extrajudiciari este creșterea nivelului calitativ al lucrărilor, asigurarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor tehnice, a contractelor, proiectelor și caietelor de sarcini.

(2) Aplicarea prezentei proceduri are drept scop realizarea în mod unitar și în conformitate cu prevederile legale a activităților specialiștilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari atestați pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale.

## CAP. IV

### Domeniul de aplicare

#### ART. 6

(1) Prezenta procedură se aplică pentru atestarea și reatestarea persoanelor fizice care solicită atestarea ca specialiști în lucrările de montaj dotări tehnologice industriale.

(2) Reatestarea specialiștilor se acordă în momentul expirării perioadei pentru care a fost acordată atestarea.

(3) Atestarea se referă la evaluarea și recunoașterea capacității tehnice și a experienței profesionale a persoanelor fizice care solicită obținerea atestatului în vederea exercitării

funcțiilor de verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția sau expert tehnic de calitate și extrajudiciar pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale.

#### ART. 7

Atestarea specialiștilor care exercită, după caz, funcțiile prezentate la art. 6 este obligatorie atât în cazul verificării documentațiilor lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale noi, cât și a lucrărilor de intervenție la acestea în timp, a lucrărilor de modernizare a acestora, de modificare, transformare, reabilitare, reparații, consolidări, precum și altor categorii de lucrări de natura acestora.

#### CAP. V

Termeni utilizați

#### ART. 8

În contextul prezentei proceduri, termenii sunt definiți după cum urmează:

a) verificator de proiecte - persoana fizică responsabilă cu verificarea conținutului documentației pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale, care are următoarele atribuții:

- verificarea existenței conținutului-cadru a documentației, pe faze de proiectare;
- încadrarea prevederilor documentației în exigențele legale, inclusiv a normelor PSI, de protecția muncii, precum și a normelor sanitare;
- respectarea prevederilor legale cu privire la sistematizare și urbanism;
- verificarea soluțiilor adoptate în documentații;
- verificarea conformității documentației de execuție a lucrărilor de montaj dotări tehnologice cu reglementările legale și specificațiile tehnice aplicabile;

b) responsabil tehnic cu execuția - persoana fizică responsabilă cu implementarea sistemului de calitate în realizarea lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale, care se asigură de disponibilitatea de personal calificat și de echipamente specifice, care să dea garanția respectării cerințelor de calitate stabilite în documentația aferentă lucrărilor de montaj;

c) expert tehnic de calitate și extrajudiciar - persoana fizică responsabilă pentru desfășurarea unei activități complexe (care cuprinde, după caz, cercetări, experimentări sau încercări, studii, relevee, analize și evaluări necesare) pentru cunoașterea stării tehnice a unei lucrări de montaj dotări tehnologice industriale existente sau care stabilește modul în care un proiect respectă cerințele prevăzute de lege, în vederea fundamentării măsurilor de intervenție;

d) procedură - mod specific de a efectua o activitate;

e) verificare - confirmare prin examinare și prezentare de probe obiective a faptului că cerințele specifice de calitate a lucrărilor de montaj au fost satisfăcute;

f) entitate competentă - Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie Bușteni - CPPI Bușteni sau orice alt furnizor de formare profesională acreditat în conformitate cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 129/2000](#) privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

#### CAP. VI

Domenii de autorizare

#### ART. 9

Domeniile de activitate pentru care se atestază specialiștii pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale sunt prevăzute în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentul regulament.

#### ART. 10

Un specialist poate fi atestat, la cererea sa, în unul sau mai multe dintre domeniile/subdomeniile prevăzute în anexa nr. 1, cu condiția respectării tuturor condițiilor de studii, vechime și instruire, prevăzute la art. 14.

#### ART. 11

Domeniile de activitate prevăzute în anexa nr. 1 sunt în conformitate cu [Ordinul președintelui Institutului Național de Statistică nr. 337/2007](#).

#### CAP. VII

Procedura atestării

#### ART. 12

Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor se realizează de către Comisia de atestare, numită prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri pentru domeniile prevăzute în anexa nr. 1, în temeiul prevederilor [art. 11 din Ordonanța Guvernului nr. 95/1999](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#).

#### ART. 13

(1) Comisia de atestare are în componență un număr de 7 membri, în următoarea structură:

1. președinte - directorul general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri;
2. membru - specialist din direcția generală de specialitate din minister, cu minimum 20 de ani activitate în domeniu;
3. membru - specialist în domeniu din cadrul Direcției generale planificare și dezvoltare

economică, cu minimum 15 ani de activitate profesională;

4. membru - reprezentant al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat (ISCIR);

5. membru - specialist în domeniul lucrărilor de investiții, cu vechime de peste 20 de ani în această activitate;

6. membru - specialist, reprezentant al patronatului, cu vechime de peste 20 de ani de activitate în domeniu;

7. membru - cadru didactic universitar, cu încadrare minimă de conferențiar și având titlul de doctor în specialitate.

(2) Componenta Comisiei de atestare se poate modifica/ completa, după caz, în baza unei motivații justificate.

#### ART. 14

(1) Pentru atestarea tehnico-profesională ca specialiști, persoanele fizice interesate trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

A. Pentru specialiștii verficatori de proiecte:

a) să aibă studii superioare de lungă durată în domeniul științelor ingineresti, în specializarea în care se solicită atestarea;

b) să aibă vechime în activitatea de proiectare de minimum 8 ani, atestată conform copiei de pe carnetul de muncă;

c) să fi realizat documentații pentru minimum 5 lucrări de montaj al dotărilor tehnologice industriale în domeniul supus atestării;

d) să dețină certificat de absolvire, eliberat de o entitate competentă, a cursului privind managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, organizat în conformitate cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 95/1999](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#);

e) să își însușească cunoștințele teoretice și practice cuprinse în Programa de pregătire a candidaților pentru atestare tehnico-profesională a specialiștilor verficatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția și experți tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale aferente activităților din industrie, aprobată prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri;

f) să fie înscris pentru examenul de atestare în baza unei cereri întocmite potrivit modelului prevăzut în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul regulament, depusă la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri;

g) să susțină în fața Comisiei de atestare examenul: probă scrisă și orală;

h) să susțină, în cadrul interviului, o lucrare întocmită în baza unei teme alese de către solicitant și conform conținutului-cadru elaborat de către Comisia de atestare;

i) să obțină calificativele minime prezentate la art. 23.

B. Pentru responsabilii tehnici cu execuția:

a) să aibă studii superioare în domeniul științelor ingineresti, în specializarea în care se solicită atestarea;

b) să aibă vechime în activitatea de executare a lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale de minimum 5 ani, atestată conform copiei de pe carnetul de muncă;

c) să aibă experiență dovedită prin documentele aferente lucrărilor de montaj, cuprinse în Memoriul de activitate, prevăzut în anexa nr. 8, care face parte integrantă din prezentul regulament;

d) să dețină certificat de absolvire a cursului, eliberat de o entitate competentă, privind managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, organizat în conformitate cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 95/1999](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#);

e) să își însușească cunoștințele teoretice și practice cuprinse în Programa de pregătire a candidaților pentru atestare tehnico-profesională a specialiștilor verficatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția și experți tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale aferente activităților din industrie, aprobată prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri;

f) să fie înscris pentru examenul de atestare în baza unei cereri conforme modelului prevăzut în anexa nr. 2, depusă la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri;

g) să susțină în fața Comisiei de atestare examenul: probă scrisă și orală;

h) să susțină, în cadrul interviului, o lucrare întocmită în baza unei teme alese de către solicitant și conform conținutului-cadru elaborat de către Comisia de atestare;

i) să obțină calificativele minime prezentate la art. 23.

C. Pentru experții tehnici de calitate și extrajudiciari:

a) să aibă studii superioare de lungă durată în domeniul științelor ingineresti, în specializarea în care se solicită atestarea;

b) să aibă vechime în sfera activităților destinate lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale de peste 12 ani (proiectare și execuție), atestată conform copiei de pe carnetul de muncă;

c) să nominalizeze în Memoriul de activitate, prevăzut în anexa nr. 8, 20 de lucrări de montaj al dotărilor tehnologice industriale, pentru care a avut responsabilități directe privind

calitatea lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, precum și contribuții la înlăturarea unor neajunsuri ivite pe parcursul derulării lucrărilor;

d) să dețină certificat de absolvire, eliberat de o entitate competentă, a cursului privind managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, organizat în conformitate cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 95/1999](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#);

e) să fie înscris pentru examenul de atestare, în baza unei cereri conforme modelului prevăzut în anexa nr. 2, depusă la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri;

f) să își însușească cunoștințele teoretice și practice cuprinse în Programa de pregătire a candidaților pentru atestare tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția și experți tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale aferente activităților din industrie, aprobată prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri;

g) să susțină în fața Comisiei de atestare examenul: probă scrisă și orală;

h) să susțină, în cadrul interviului, o lucrare întocmită în baza unei teme alese de către solicitant și conform conținutului-cadru elaborat de către Comisia de atestare;

i) să obțină calificativele minime prezentate la art. 23.

(2) În temeiul prevederilor [art. 11 din Ordonanța Guvernului nr. 95/1999](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#), Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri evaluează, prin factorii responsabili menționați în [Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 324/2005](#) pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și controlul specialiștilor atestați pentru lucrările de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, în conformitate cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 95/1999](#) privind calitatea lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#), cu modificările ulterioare.

(3) În temeiul Programei de pregătire a candidaților pentru atestare tehnico-profesională a specialiștilor, aprobată prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri, entitățile competente, evaluate în conformitate cu prevederile alin. (2), organizează activitățile aferente tehnico-profesionale ale specialiștilor.

#### [ART. 15](#)

(1) Nu se percep taxe pentru:

- înscrierea la examenul de atestare;
- susținerea examenului în fața Comisiei de atestare.

(2) Cheltuielile legate de însușirea cunoștințelor teoretice și practice prin participarea și promovarea cursului se suportă de partea interesată.

#### [ART. 16](#)

Direcțiile de specialitate din minister trebuie:

- să stabilească domeniile concrete, instalațiile și utilajele tehnologice la care, conform legii, trebuie întocmite expertize, verificări și supervizarea lucrărilor de retehnologizare, modernizare, dezvoltare și investiții noi;
- să evalueze modalitatea de avizare în toate etapele lucrărilor, în conformitate cu prevederile legale, cu personal propriu propus pentru autorizare sau cu specialiști atrași;
- să facă propuneri pentru întocmirea programei de pregătire a personalului propus pentru autorizare;
- să transmită Direcției generale planificare și dezvoltare economică propunerile de programă analitică și propuneri pentru componența Comisiei de atestare.

#### [ART. 17](#)

(1) Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene (UE) sau ale Spațiului Economic European (SEE), care doresc să dobândească accesul la profesie în România, sunt admiși pentru susținerea examenului de atestare pe baza următoarelor documente:

A. Pentru specialiștii verificatori de proiecte:

a) acte de studii superioare, de lungă durată, în domeniul științelor ingineresti, obținute în unul dintre aceste state, după recunoașterea acestor documente conform prevederilor [Legii nr. 200/2004](#) privind recunoașterea diplomelor și calificărilor profesionale pentru profesiile reglementate din România, cu modificările și completările ulterioare;

b) vechime în activitatea de proiectare de minimum 8 ani, atestată conform copiei și traducerii autorizate de pe documente relevante emise de autorități competente din unul dintre statele membre ale UE sau SEE;

c) realizarea de documentații pentru minimum 5 lucrări de montaj al dotărilor tehnologice industriale în domeniul supus atestării;

d) certificat de absolvire a unui curs privind managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale organizat de o entitate competentă, așa cum este definită în prezentul regulament, sau de o entitate cu competențe similare dintr-un stat membru UE sau SEE.

B. Pentru responsabilii tehnici cu execuția:

a) acte de studii superioare în domeniul științelor ingineresti, obținute în unul dintre aceste state, după recunoașterea acestor documente conform prevederilor [Legii nr. 200/2004](#), cu modificările și completările ulterioare;

b) vechime în activitatea de executare a lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale de minimum 5 ani, atestată conform copiei și traducerii autorizate de pe documente

relevante emise de autorități competente dintr-un stat membru UE sau SEE;

c) experiență dovedită prin documentele aferente lucrărilor de montaj;

d) certificat de absolvire a unui curs privind managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale organizat de o entitate competentă, așa cum este definită în prezentul regulament, sau de o entitate cu competențe similare dintr-un stat membru UE sau SEE.

C. Pentru experții tehnici de calitate și extrajudiciari:

a) acte de studii superioare, de lungă durată, în domeniul științelor ingineresti, obținute în unul dintre aceste state, după recunoașterea acestor documente conform prevederilor [Legii nr. 200/2004](#), cu modificările și completările ulterioare;

b) vechime în sfera activităților destinate lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale de peste 12 ani (proiectare și execuție), atestată conform copiei și traducerii autorizate de pe documente relevante emise de autorități competente dintr-un stat membru UE sau SEE;

c) nominalizarea a 20 de lucrări de montaj al dotărilor tehnologice industriale, la care persoana care solicită atestarea a avut responsabilități directe privind calitatea lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, precum și contribuții la înlăturarea unor neajunsuri ivite pe parcursul derulării lucrărilor;

d) certificat de absolvire eliberat de o entitate competentă, așa cum este definită în prezentul regulament, sau de o entitate cu competențe similare dintr-un stat membru al UE sau SEE a cursului privind managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale.

(2) Toți specialiștii menționați la alin. (1) trebuie să se înscrie pentru susținerea examenului de atestare (în baza unei cereri conforme modelului prevăzut în anexa nr. 2, depusă la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri), să își însușească cunoștințele teoretice și practice cuprinse în Programa de pregătire a candidaților pentru atestare tehnico-profesională a specialiștilor, să susțină examenul (proba scrisă și orală), să prezinte în cadrul unui interviu în fața Comisiei de atestare o expertiză elaborată în conformitate cu tema aleasă, întocmită în formatul cerut de către Comisia de atestare, și să obțină calificativele minime prezentate la art. 23.

(3) Prevederile alin. (1) lit. a) se aplică și cetățenilor români, posesori ai actelor de studii obținute într-un stat membru al UE sau al SEE.

(4) Recunoașterea actelor de studii este efectuată de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului.

## CAP. VIII

Documentele solicitate în vederea atestării

### ART. 18

(1) Admiterea la examenul de atestare tehnico-profesională a specialiștilor se face pe baza:

- cererii scrise a solicitantului (conform modelului prevăzut în anexa nr. 2);
- dosarului candidatului, compus din:

a) curriculum vitae (conform modelului prevăzut în anexa nr. 3, care face parte integrantă din prezentul regulament);

b) actul de studii sau atestatul de recunoaștere/echivalare emis de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului (copie și traducere autorizată);

c) certificatul de absolvire eliberat de o entitate competentă, aferent cursului privind managementul riscurilor tehnologice, securității și abilitării lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale;

d) memoriul de activitate, din care să rezulte pentru fiecare categorie de atestare condițiile prevăzute la art. 14 (conform modelului prevăzut în anexa nr. 8);

e) 3 fotografii cu dimensiunea 3 x 4 cm.

(2) Dosarul se depune la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri. Dosarul este analizat și se comunică solicitantului, în termen de 15 zile, dacă dosarul este complet sau, după caz, se solicită clarificări.

(3) Dosarele care nu corespund cerințelor precizate în prezenta procedură se restituie solicitantului, cu motivarea restituirii, în vederea completării acestora, dacă este cazul.

### ART. 19

Persoanele fizice atestate își pot desfășura activitatea în una dintre următoarele forme:

&#9679 angajat al unei persoane juridice care are prevăzute în statut activități de verificare a proiectelor, execuție de lucrări montaj dotări tehnologice industriale cu un program propriu de calitate, sub îndrumarea unui responsabil tehnic cu execuția sau expertizarea tehnică de calitate a acestor lucrări, cu respectarea prevederilor legale;

&#9679 autorizat ca persoană fizică să desfășoare activități în mod independent;

&#9679 angajat al investitorului, cu contract de muncă sau altă formă legală de colaborare privind prestările de servicii.

## CAP. IX

Desfășurarea examenului de atestare

#### ART. 20

Examenul de atestare tehnico-profesională se desfășoară după un curs de pregătire conform prevederilor Programei de pregătire a candidaților pentru atestare tehnico-profesională a specialiștilor și constă în:

&#9679 susținerea probei scrise;

&#9679 susținerea probei orale;

&#9679 susținerea, în cadrul interviului, a lucrării elaborate în baza conținutului-cadru elaborat de către Comisia de atestare.

#### ART. 21

(1) Persoanele fizice care au dobândit atestarea în calitatea de verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția și expert tehnic de calitate și extrajudiciar într-un alt stat membru al UE sau SEE pot desfășura aceste activități pe teritoriul României după prezentarea copiei de pe documentul de atestare, însoțită de traducere autorizată, și după susținerea unui test de cunoaștere a legislației specifice în domeniu, care este disponibilă pe site-ul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri și pe site-ul CPPI Bușteni.

(2) Documentele sunt depuse la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică din Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, iar testul se susține la sediul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri sau la CPPI Bușteni.

(3) Persoanele fizice care au absolvit testul sunt înscrise în Registrul de evidență a certificatelor de atestare.

#### ART. 22

În vederea perfecționării cunoștințelor profesionale ale specialiștilor atestați și a cunoștințelor privind legislația și reglementările tehnice în vigoare, se organizează la CPPI Bușteni și la entitățile competente cursuri, dezbateri și aplicații pentru domeniile prevăzute în anexa nr. 1, conform prevederilor [Ordinului ministrului economiei și comerțului nr. 324/2005](#), cu modificările ulterioare.

#### ART. 23

Se consideră atestați candidații care au obținut la examen următoarele calificative minime:

&#9679 verificatori de proiecte: media 8;

&#9679 responsabili tehnici cu execuția: media 7;

&#9679 experți tehnici de calitate și extrajudiciari: media 9.

#### ART. 24

(1) Rezultatul obținut la examenul de atestare se comunică oficial de către Comisia de atestare la Direcția generală planificare și dezvoltare economică, în termen de maximum 15 zile de la susținerea examenului de către candidați. Certificatele de atestare, legitimațiile și ștampila se eliberează personal candidaților de către Comisia de atestare, în termen de 15 zile de la susținerea examenului de către aceștia.

(2) Modelul certificatului de atestare este prevăzut după cum urmează:

&#9679 pentru verificatori de proiecte - în anexa nr. 4 a), care face parte integrantă din prezentul regulament;

&#9679 pentru responsabilii tehnici cu execuția - în anexa nr. 4 b), care face parte integrantă din prezentul regulament;

&#9679 pentru experții tehnici de calitate și extrajudiciari - în anexa nr. 4 c), care face parte integrantă din prezentul regulament.

(3) Comisia de atestare, în temeiul procesului-verbal de examinare (prevăzut în anexa nr. 5, care face parte integrantă din prezentul regulament), înregistrează certificatele de atestare, emise pentru fiecare categorie de specialiști atestați, în Registrul de evidență a certificatelor de atestare.

(4) În temeiul prevederilor [Ordinului ministrului economiei și comerțului nr. 324/2005](#), cu modificările ulterioare, Direcția generală planificare și dezvoltare economică va monitoriza activitatea specialiștilor atestați, inclusiv evidența certificatelor de atestare.

#### ART. 25

(1) Evidența certificatelor de atestare, pe categorii și domenii de activitate, precum și a eventualelor sancțiuni se ține într-un registru la Direcția generală planificare și dezvoltare economică.

(2) Completarea registrului de evidență se face prin grija specialistului din această direcție, membru în Comisia de atestare, în cel mult 15 zile de la data întocmirii procesului-verbal de examinare.

#### ART. 26

(1) Certificatul de atestare are un termen de valabilitate de 3 ani.

(2) Reatestarea se face în baza susținerii unui nou examen.

(3) Candidații care nu au obținut media minimă stabilită la art. 23 se pot prezenta la un nou examen de atestare.

### CAP. X

Drepturile și obligațiile titularilor de certificate de atestare

A. Verificatorul de proiecte

#### ART. 27

Verificarea tehnică de calitate a proiectelor pentru lucrările de montaj dotări tehnologice

industriale se face pentru cerințele stabilite la [art. 4 din Ordonanța Guvernului nr. 95/1999](#) , aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#).

#### [ART. 28](#)

(1) Sunt supuse verificării tehnice:

- a) documentația tehnică de proiectare necesară obținerii autorizației de construire;
- b) documentațiile tehnice și detaliile de realizare a montajului sub formă de planșe, breviate de calcul, caiete de sarcini, necesare constatării cerințelor impuse de lege.

(2) Verificarea tehnică se execută și la proiectele întocmite în urma unor rapoarte de către respectivii experți tehnici de calitate, în vederea confirmării că proiectele respectă cerințele stabilite de lege.

(3) Proiectantul, proprietarul, investitorul sau administratorul împreună cu executantul răspund, potrivit legii, pentru supunerea la verificare a întregului proiect și pentru modificările efectuate fără acceptul verficatorului tehnic, dacă prin acestea se afectează calitatea lucrărilor de montaj a dotărilor industriale.

(4) Verficatorul de proiecte atestat efectuează verificări numai pentru domeniile în care a fost atestat.

#### [ART. 29](#)

Verficatorul de proiecte atestat are obligația ca în cadrul verificărilor pe care le efectuează să urmărească:

- a) cotele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică;
- b) modul de respectare a reglementărilor tehnice în vigoare.

#### [ART. 30](#)

Verficatorul de proiecte atestat semnează și ștampilează piesele scrise și desenate numai în condițiile în care documentația transmisă de investitor este corespunzătoare din punctul de vedere al cerințelor stabilite prin prevederile legale.

#### [ART. 31](#)

Pentru încadrarea într-o formă unitară ștampila este confecționată conform detaliilor prevăzute în anexa nr. 6, care face parte integrantă din prezentul regulament.

#### [ART. 32](#)

Verficatorul de proiecte atestat întocmește și ține la zi un registru de evidență a proiectelor verificate.

#### [ART. 33](#)

Verficatorul tehnic atestat nu poate semna și ștampila (verifica) în această calitate proiectele întocmite de el sau la a căror elaborare a participat.

#### [ART. 34](#)

Eventualele litigii dintre verficatorul tehnic atestat și proiectant pot fi rezolvate de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar, angajat de investitor. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele părți, iar răspunderea pentru soluțiile date revine acestuia.

B. Responsabilul tehnic cu execuția

#### [ART. 35](#)

Asigurarea calității execuției lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale se face în mod diferențiat în funcție de domeniile de activitate prezentate în anexa A printr-un sistem propriu de calitate, conform Regulamentului privind controlul lucrărilor de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale din anexa nr. V la [Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 323/2000](#) , cu participarea directă a responsabililor tehnici cu execuția atestați.

#### [ART. 36](#)

Responsabilii tehnici cu execuția atestați au următoarele obligații:

a) să admită execuția lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale numai pe baza proiectelor și a detaliilor de execuție verificate de specialiști verficatori de proiecte atestați;

b) să verifice și să avizeze fișele și proiectele tehnologice de execuție a lucrărilor de montaj, procedurile de realizare a acestor lucrări, planurile de verificare a execuției, proiectele de organizare a execuției lucrărilor, precum și programele împreună cu graficele aferente lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale;

c) să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a lucrărilor de montaj dotări tehnologice pe care le coordonează tehnic și de care răspund;

d) să pună la dispoziția organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectării prezentului regulament;

e) să oprească execuția lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale în cazul în care s-au produs defecte grave de calitate sau abateri de la prevederile proiectului de execuție a montajului și să permită reluarea lucrărilor numai după remedierea acestora.

C. Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar al proiectelor și al lucrărilor de montaj

#### [ART. 37](#)

Expertizarea tehnică de calitate a lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale este o activitate complexă care se efectuează de către experți tehnici de calitate și extrajudicari atestați, atunci când o reglementare legală sau un organism cu atribuții de control al statului în domeniul lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale prevede acest lucru sau când o situație deosebită o impune pentru:

a) rezolvarea unor situații care intervin la lucrările existente:

- în cazul dezastrelor sau accidentelor datorate fenomenelor naturale, acțiunilor umane sau

activităților tehnologice;

- în vederea determinării, în orice stadiu, a stării tehnice aferente lucrărilor de montaj pentru evaluarea capacității acestora de satisfacere a cerințelor conform legii;

b) rezolvarea litigiilor privind calitatea tehnică a unor proiecte sau a execuției unor lucrări de montaj.

#### ART. 38

Dacă expertul tehnic de calitate și extrajudiciar atestat ajunge în mod justificat la concluzia că se impune luarea unor măsuri imediate pentru prevenirea unor accidente cu urmări grave - victime omenești sau pagube materiale - le va aduce la cunoștință, în scris, proprietarilor sau administratorilor lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale și, după caz, investitorului, care sunt obligați să le pună în aplicare.

#### ART. 39

(1) Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar atestat, analizează, după caz:

- condițiile de amplasament și de exploatare a lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale;

- starea lucrărilor de montaj care se supun expertizei tehnice de calitate;

- documentele care au stat la baza realizării lucrărilor de montaj în fazele de proiectare, execuție și exploatare;

- prevederile din reglementările tehnice care au stat la baza realizării lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale și cele în vigoare la data efectuării expertizei tehnice de calitate.

(2) Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar poate solicita beneficiarului, în cazuri justificate, măsurători sau verificări suplimentare care să permită evaluarea corectă a bunei funcționări a instalațiilor tehnologice analizate (măsurători tensometrice, probe de presiune, temperatură etc.).

#### ART. 40

Pe baza activităților prevăzute la art. 37, expertul tehnic atestat elaborează raportul de expertiză tehnică de calitate cuprinzând soluții și măsuri care se impun pentru fundamentarea tehnică și economică a deciziei de intervenție ce se însușește de către proprietarii sau administratorii lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale și, după caz, de către investitor. Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar atestat semnalează situațiile în care, în urma intervenției sale, se impune verificarea proiectului și sub aspectul altor cerințe decât cele la care se referă raportul de expertiză tehnică de calitate întocmit.

#### ART. 41

Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar atestat are următoarele obligații:

a) să întocmească raportul de expertiză tehnică de calitate privind modul de respectare a prevederilor legale;

b) să nu extragă și să nu transmită, pentru a fi folosite în alte scopuri, elemente ale proiectului și detalii de execuție verificate în cadrul expertizei tehnice de calitate și considerate de proiectant drept de autor;

c) să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a expertizelor tehnice de calitate efectuate.

#### ART. 42

Proiectul întocmit pe baza raportului de expertiză tehnică de calitate trebuie însușit de către autorul acestuia, din punctul de vedere al respectării soluțiilor și a măsurilor propuse.

### CAP. XI

Dispoziții finale

#### ART. 43

(1) Certificatul unui specialist atestat poate fi suspendat pe o perioadă de 6 luni sau anulat.

(2) Sunt considerate abateri și sunt supuse suspendării/anulării, după caz, certificatului de atestare următoarele fapte:

- netransmiterea în termen de 30 de zile de la data scadentă (finele semestrului sau anului) a documentelor solicitate;

- neactualizarea registrelor privind evidența participării la lucrările de montaj dotări tehnologice industriale;

- neparticiparea la activitățile de monitorizare și control organizate de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, în conformitate cu prevederile [Ordinului ministrului economiei și comerțului nr. 324/2005](#), cu modificările ulterioare, care sunt anunțate pe site-ul ministerului și pe site-ul CPPI Bușteni;

- neinformarea Direcției generale planificare și dezvoltare economică, în timp util, în cazul unor evenimente accidentale din sfera lucrărilor de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale;

- încălcarea prevederilor [art. 16 din Ordonanța Guvernului nr. 95/1999](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 440/2002](#).

(3) Anularea certificatului de atestare se face în următoarele cazuri:

- când se produc accidente tehnice la lucrările de montaj dotări tehnologice din cauza nerespectării cerințelor de calitate în proiecte și în lucrările de execuție a montajului, avizate de către verificatorul de proiecte atestat, de către expertul tehnic cu calitatea atestat sau de către responsabilul tehnic cu execuția atestat;

- când se întrunesc condiții pentru a treia suspendare a certificatului de atestare tehnico-profesională, într-o perioadă de maximum 5 ani.

(4) Certificatul de atestare tehnico-profesională, ștampila și legitimația (prezentate în anexele nr. 4, 6 și 7, care fac parte integrantă din prezentul regulament) se depun de către deținător la cabinetul directorului general al Direcției generale planificare și dezvoltare economică, pe baza unui proces-verbal, în termen de 72 de ore de la data anulării certificatului de atestare.

#### ART. 44

(1) Decizia de suspendare sau de anulare a certificatului de atestare tehnico-profesională are la bază:

a) raportul de constatare întocmit în acest sens de specialiștii din cadrul Direcției generale planificare și dezvoltare economică ca urmare a nerespectării prevederilor legale, inclusiv a obligațiilor și sarcinilor cuprinse în [Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 324/2005](#), cu modificările ulterioare;

b) referatul unui grup de 3 experți de calitate atestați, care analizează raportul de constatare și confirmă propunerea privind durata suspendării.

Grupul de 3 experți este constituit din:

- un expert tehnic de calitate atestat, numit prin ordin de către ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri;

- un expert tehnic de calitate atestat, recomandat de o asociație profesională cu activitate în domeniu;

- un expert tehnic de calitate atestat, propus de cel nominalizat pentru sancționare.

(2) Cheltuielile implicate de analiza raportului de constatare se suportă de către specialistul atestat, al cărui certificat de atestare tehnico-profesională este propus pentru suspendare/anulare.

#### ART. 45

(1) Pe durata suspendării/anulării certificatului de atestare tehnico-profesională, persoana fizică nu mai poate îndeplini activitățile pentru care a fost atestată.

(2) Suspendarea se anulează de către autoritatea care a eliberat certificatul de atestare tehnico-profesională, în baza următoarelor documente:

a) cerere întocmită de persoana căreia i s-a suspendat certificatul;

b) documentul întocmit de către reprezentanții împuterniciți ai Direcției generale planificare și dezvoltare economică prin mandat, prin care se certifică îndeplinirea măsurilor înscrise în procesul-verbal de constatare.

#### ART. 46

(1) În cazul în care abaterile pentru care s-a suspendat sau s-a anulat certificatul de atestare tehnico-profesională constituie și infracțiune la prevederile legale privind calitatea lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale, se pot aplica și prevederile legii penale.

(2) Persoana căreia i s-a anulat certificatul de atestare tehnico-profesională nu se mai poate prezenta din nou la Comisia de atestare pentru obținerea unui nou certificat de atestare tehnico-profesională.

#### ART. 47

(1) Contestația la decizia de suspendare sau de anulare a certificatului de atestare tehnico-profesională se depune de către persoana în cauză la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri - Direcția generală planificare și dezvoltare economică, în termen de 7 zile de la data la care a luat cunoștință de raportul scris al organelor de control. În cazul în care contestația nu este fondată, cheltuielile generate de rezolvarea acesteia vor fi suportate de persoana care a făcut contestația.

(2) Soluționarea contestației se face de către Comisia de soluționare a contestațiilor, numită prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri. Decizia este definitivă și poate fi atacată în instanță.

#### ART. 48

Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri publică pe site-ul ministerului lista specialiștilor atestați, suspendările și anulările certificatelor de atestare, cu precizarea domeniilor specialiștilor în care aceștia au obținut atestarea.

#### ART. 49

Prezentul ordin este în conformitate cu prevederile [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009](#) privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România.

#### ART. 50

Procedurile de atestare prevăzute de prezentul regulament pot fi îndeplinite prin intermediul punctului de contact unic, în conformitate cu prevederile [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009](#).

#### ANEXA 1

la regulament

Correspondența codurilor domeniilor de atestare conform Clasificării CAEN

\*T\*

style="font-family:Courier New; font-size: 9pt; color:Black; ">

Clasificare CAEN Rev. 2			Clasificare CAEN Rev. 1		Domeniul de atestare
Diviziunea	Grupa	Clasa	Secțiunea	Subsecțiunea	
SECȚIUNEA B - INDUSTRIA EXTRACTIVĂ					
05			CA	10	Extracția cărbunelui superior și inferior
	051	0510			Extracția cărbunelui superior (PCS=>23865 kJ/kg)
	052	0520			Extracția cărbunelui inferior (PCS<23865 kJ/kg)
06	061	0610	CA	11	Extracția petrolului brut și a gazelor naturale Extracția petrolului brut
	062	0620			Extracția gazelor naturale
07			CB	13	Extracția minereurilor metalifere
	071	0710			Extracția minereurilor feroase
	072				Extracția minereurilor metalifere neferoase
		0721	CA	12	Extracția minereurilor de uraniu și toriu
		0729			Extracția altor minereuri metalifere neferoase
08			CB	14	Alte activități extractive
	081		CB	141	Extracția pietrei, nisipului și argilei
		0811			Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei
		0812	CB	142	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului
		0891	CB	143	Extracția mineralelor pentru industria chimică și a îngrășămintelor naturale
		0892			Extracția turbei
		0893	CB	144	Extracția sării
		0899	CB	145	Alte activități extractive n.c.a.
	091	0910			Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale
	099	0990			Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor
SECȚIUNEA C - INDUSTRIA PRELUCRĂTOARE					
13			DB	17	Fabricarea produselor textile
	131	1310			Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile
	132	1320			Producția de țesături
	133	1330			Finisarea materialelor textile
	139				Fabricarea altor articole textile
14					Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte
	141				Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte, cu excepția

					articolelor din blană
		1411	DC	19	Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte din piele
		1412			Fabricarea de articole de îmbrăcăminte pentru lucru
		1413			Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)
		1414			Fabricarea de articole de lenjerie de corp
		1419			Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii n.c.a.
	142	1420	DB	18	Fabricarea articolelor din blană
		143			Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte prin tricotare sau croșetare
		1431			Fabricarea prin tricotare sau croșetare a ciorapilor și articolelor de galanterie
		1439			Fabricarea prin tricotare sau croșetare a altor articole de îmbrăcăminte
15	151				Tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament; prepararea și vopsirea blănurilor
		1511	DB	18	Tăbăcirea și finisarea pieilor; prepararea și vopsirea blănurilor
		1512			Fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament
	152	1520			Fabricarea încălțămintei
16			DD	20	Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și din alte materiale vegetale împletite
		161		1610	Tăierea și rindeluirea lemnului
		162			Fabricarea produselor din lemn, plută, paie și din alte materiale vegetale
		1621			Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn
		1622			Fabricarea parchetului asamblat în panouri
		1623			Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții
		1624			Fabricarea ambalajelor din lemn
		1629			Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite
17					Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie
		171	DE	21	Fabricarea celulozei, hârtiei și cartonului
		1711	DE	21	Fabricarea celulozei
		1712			Fabricarea hârtiei și cartonului
		172			Fabricarea articolelor din hârtie și carton
		1721	DE	21	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton

		1722			Fabricarea produselor de uz gospodăresc și sanitar, din hârtie sau carton
		1723			Fabricarea articolelor de papetărie
		1724			Fabricarea tapetului
		1729			Fabricarea altor articole din hârtie și carton n.c.a.
18			DE	22	Tipărire și reproducerea pe suporti a înregistrărilor
	181		DE	21	Tipărire și activități de servicii conexe tipăririi
		1811			Tipărirea ziarelor
		1812			Alte activități de tipărire n.c.a.
		1813			Servicii pregătitoare pentru pretipărire
		1814			Legătorie și servicii conexe
		1820			Reproducerea înregistrărilor
19					Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țițeiului
	191	1910	DF	23	Fabricarea produselor de cocserie
	192	1920			Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țițeiului
20			DG	24	Fabricarea substanțelor și a produselor chimice
	201				Fabricarea produselor chimice de bază, a îngrășămintelor și produselor azotoase; fabricarea materialelor plastice și a cauciucului sintetic, în forme primare
		2011			Fabricarea gazelor industriale
		2012			Fabricarea coloranților și a pigmentilor
		2013			Fabricarea altor produse chimice anorganice, de bază
		2014			Fabricarea altor produse chimice organice, de bază
		2015			Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase
		2016			Fabricarea materialelor plastice în forme primare
		2017	DH	25	Fabricarea cauciucului sintetic în forme primare
	202	2020			Fabricarea pesticidelor și a altor produse agrochimice
	203	2030			Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor
	204	2041			Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
		2042			Fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaletă)
	205				Fabricarea altor produse chimice
		2051			Fabricarea explozivilor
		2052			Fabricarea cleiurilor
		2053			Fabricarea uleiurilor esențiale

		2059			Fabricarea altor produse chimice n.c.a.
	206	2060			Fabricarea fibrelor sintetice și artificiale
21					Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice
	211	2110			Fabricarea produselor farmaceutice de bază
	212	2120			Fabricarea preparatelor farmaceutice
22			DH	25	Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice
	221		DH	251	Fabricarea articolelor din cauciuc
		2211			Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer; reșaparea și refacerea anvelopelor
		2219			Fabricarea altor produse din cauciuc
	222		DH	252	Fabricarea articolelor din material plastic
		2221			Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
		2222			Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic
		2223			Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții
		2229			Fabricarea altor produse din material plastic
23			DI	26	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice
	231		DI	261	Fabricarea sticlei și a articolelor din sticlă
		2311			Fabricarea sticlei plate
		2312			Prelucrarea și fasonarea sticlei plate
		2313			Fabricarea articolelor din sticlă
		2314			Fabricarea fibrelor din sticlă
		2319			Fabricarea de sticlărie tehnică
	232	2320	DI	262	Fabricarea de produse refractare
	233				Fabricarea materialelor de construcții din argilă
		2331	DI	263	Fabricarea plăcilor și dalelor din ceramică
		2332	DI	264	Fabricarea cărămizilor, țiglelor și altor produse pentru construcții, din argilă arsă
	234				Fabricarea altor articole din ceramică și porțelan
		2341			Fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodăresc și ornamental
		2342			Fabricarea de obiecte sanitare din ceramică
		2343			Fabricarea izolatoarelor și pieselor izolante din ceramică
		2344			Fabricarea altor produse tehnice din ceramică
		2349			Fabricarea altor produse ceramice n.c.a.
	235				Fabricarea cimentului, varului și ipsosului

		2351	DI	265	Fabricarea cimentului
		2352	DI	265	Fabricarea varului și ipsosului
236			DI	266	Fabricarea articolelor din beton, ciment și ipsos
		2361			Fabricarea produselor din beton pentru construcții
		2362			Fabricarea produselor din ipsos pentru construcții
		2363			Fabricarea betonului
		2364			Fabricarea mortarului
		2365			Fabricarea produselor din azbociment
		2369			Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos
237	2370		DI	267	Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei
239					Fabricarea produselor abrazive și a altor produse din minerale nemetalice n.c.a.
		2391			Fabricarea de produse abrazive
		2399	DI	268	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.
24			DJ	27	Industria metalurgică
	241	2410	DJ	271	Producția de metale feroase sub forme primare și de feroaliaje
	242	2420	DJ	272	Producția de tuburi, țevi, profile tubulare și accesorii pentru acestea, din oțel
	243				Fabricarea altor produse prin prelucrarea primară a oțelului
		2431	DJ	273	Tragere la rece a barelor
		2432			Laminare la rece a benzilor înguste
		2433			Producția de profile obținute la rece
		2434			Trefilarea firelor la rece
244					Producția metalelor prețioase și a altor metale neferoase
		2410	DJ	274	Producția metalelor prețioase
		2442			Metalurgia aluminiului
		2443			Producția plumbului, zincului și cositorului
		2444			Metalurgia cuprului
		2445			Producția altor metale neferoase
		2446			Prelucrarea combustibililor nucleari
245			DJ	275	Turnarea metalelor
		2451	DJ	275	Turnarea fontei
		2452	DJ	275	Turnarea oțelului
		2453	DJ	275	Turnarea metalelor neferoase ușoare
		2454	DJ	275	Turnarea altor metale neferoase

25			DJ	28	Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații
	251				Fabricarea de construcții metalice
		2511	DJ	281	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
		2512			Fabricarea de uși și ferestre din metal
	252				Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice; producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală
		2521	DJ	282	Producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală
		2529	DJ	282	Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice
	253	2530	DJ	283	Producția generatoarelor de aburi (cu excepția cazanelor pentru încălzire centrală)
	254	2540	DK	296	Fabricarea armamentului și muniției
	255	2550	DJ	284	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor
	256				Tratarea și acoperirea metalelor; operațiuni de mecanică generală pe bază de plată sau contract
		2561	DJ	285	Tratarea și acoperirea metalelor
		2562	DJ	285	Operațiuni de mecanică generală
	257		DJ	286	Producția de unelte și articole de fierărie
		2571	DJ	286	Fabricarea produselor de tăiat
		2572	DJ	286	Fabricarea articolelor de feronerie
		2573	DJ	286	Fabricarea uneltelor
	259		DJ	287	Fabricarea altor produse prelucrate din metal
		2591	DJ	287	Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel
		2592	DJ	287	Fabricarea ambalajelor ușoare din metal
		2593	DJ	287	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri
		2594	DJ	287	Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe
		2599	DJ	287	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.
26			DL	30	Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice
	261				Fabricarea componentelor electronice
		2611	DL	31	Fabricarea subansamblurilor electronice (module)
		2612	DL	30	Fabricarea altor componente electronice
	262	2620	DL	30	Fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice
	263	2630	DL	32	Fabricarea echipamentelor de comunicații

	264	2640	DL	32	Fabricarea produselor electronice de larg consum
	265		DL	33	Fabricarea de echipamente de măsură, verificare, control și navigație; producția de ceasuri
		2651	DL	333	Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație
		2652			Producția de ceasuri
	266	2660	DL	33	Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie
	267	2670	DL	33	Fabricarea de instrumente optice și echipamente fotografice
	268	2680			Fabricarea suportilor magnetici și optici destinați înregistrărilor
27			DL	31	Fabricarea echipamentelor electrice
	271				Fabricarea motoarelor electrice, generatoarelor și transformatoarelor electrice și a aparatelor de distribuție și control a electricității
		2711			Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice
		2712			Fabricarea aparatelor de distribuție și control al electricității
	272	2720			Fabricarea de acumulatori și baterii
	273				Fabricarea de fire și cabluri; fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru acestea
		2731			Fabricarea de cabluri cu fibră optică
		2732			Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice
		2733			Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice
	274	2740			Fabricarea de echipamente electrice de iluminat
	275				Fabricarea de echipamente casnice
		2751			Fabricarea de aparate electrocasnice
		2752			Fabricarea de echipamente casnice neelectrice
	279	2790			Fabricarea altor echipamente electrice
28			DK	29	Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente n.c.a.
	281		DK	292	Fabricarea de mașini și utilaje de utilizare generală
		2811	DK	291	Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția celor pentru avioane, autovehicule și motocicletele)
		2812			Fabricarea de motoare hidraulice
		2813			Fabricarea de pompe și compresoare
		2814			Fabricarea de articole de robinetărie
		2815			Fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și a elementelor mecanice de transmisie
	282				Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală

		2821			Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor
		2822			Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat
		2823			Fabricarea mașinilor și echipamentelor de birou (exclusiv fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice)
		2824	DK	294	Fabricarea mașinilor-unelte portabile acționate electric
		2825	DK	297	Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic
		2829	DK	292	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.
	283	2830	DK	293	Fabricarea mașinilor și utilajelor pentru agricultură și exploatarea forestieră
	284				Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea metalului și a mașinilor-unelte
		2841	DK	294	Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului
		2849	DK	294	Fabricarea altor mașini-unelte n.c.a.
	289		DK	295	Fabricarea altor mașini și utilaje cu destinație specifică
		2891	DK	295	Fabricarea utilajelor pentru metalurgie
		2892	DK	295	Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții
		2893	DK	295	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, băuturilor și tutunului
		2894	DK	295	Fabricarea utilajelor pentru industria textilă, a îmbrăcăminte și a pielăriei
		2895	DK	295	Fabricarea utilajelor pentru industria hârtiei și cartonului
		2896	DK	295	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea maselor plastice și a cauciucului
		2899			Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.
29					Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor
	291	2910	DM	34	Fabricarea autovehiculelor de transport rutier
	292	2920			Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci
	293				Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
		2931			Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
		2932			Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
30			DM	35	Fabricarea altor mijloace de transport
	301				Construcția de nave și bărci
		3011	DM	351	Construcția de nave și structuri plutitoare

		3012			Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement
	302	3020	DM	352	Fabricarea materialului rulant
	303	3030	DM	353	Fabricarea de aeronave și nave spațiale
	304	3040			Fabricarea vehiculelor militare de luptă
	309				Fabricarea altor echipamente de transport n.c.a.
		3091	DM	354	Fabricarea de motociclete
		3092	DM	354	Fabricarea de biciclete și vehicule pentru invalizi
		3099	DM	355	Fabricarea altor mijloace de transport n.c.a.
31	310		DN	361	Fabricarea de mobilă
		3101			Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine
		3102			Fabricarea de mobilă pentru bucătării
		3103			Fabricarea de saltele și somiere
		3109			Fabricarea de mobilă n.c.a.
32					Alte activități industriale n.c.a.
	321		DN	362	Fabricarea bijuteriilor, imitațiilor de bijuterii și articolelor similare
	322	3220	DN	363	Fabricarea instrumentelor muzicale
	323	3230	DN	364	Fabricarea articolelor pentru sport
	324	3240	DN	365	Fabricarea jocurilor și jucăriilor
	325	3250	DL	33	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice
	329		DN	366	Alte activități industriale
33					Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor
	331				Repararea articolelor fabricate din metal, repararea mașinilor și echipamentelor
		3311			Repararea articolelor fabricate din metal
		3312			Repararea mașinilor
		3313			Repararea echipamentelor electronice și optice
		3314			Repararea echipamentelor electrice
		3315			Repararea și întreținerea navelor și bărcilor
		3316			Repararea și întreținerea aeronavelor și navelor spațiale
		3317			Repararea și întreținerea altor echipamentelor de transport n.c.a.
		3319			Repararea altor echipamente
	332	3320			Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale
SECȚIUNEA D - PRODUCȚIA ȘI FURNIZAREA DE ENERGIE ELECTRICĂ ȘI TERMICĂ, GAZE, APĂ CALDĂ ȘI AER CONDIȚIONAT					

35					Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat
	351		EA	40	Producția, transportul și distribuția energiei electrice
		3511 3512	EA EA	401 401	Producția de energie electrică Transportul energiei electrice
		3513	EA	401	Distribuția energiei electrice
		3514			Comercializarea energiei electrice
	352				Producția gazelor; distribuția combustibililor gazoși prin conducte
		3521	EA	402	Producția gazelor
		3522	EA	402	Distribuția combustibililor gazoși, prin conducte
		3523			Comercializarea combustibililor gazoși, prin conducte
	353	3530	EA	403	Furnizarea de abur și aer condiționat
SECȚIUNEA E - DISTRIBUȚIA APEI; SALUBRITATE, GESTIONAREA DEȘEURILOR, ACTIVITĂȚI DE DECONTAMINARE					
36	360	3600	EA	41	Captarea, tratarea și distribuția apei
37	370	3700			Colectarea și epurarea apelor uzate
38					Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile
		381			Colectarea deșeurilor
		3811			Colectarea deșeurilor nepericuloase
		3812			Colectarea deșeurilor periculoase
		382			Tratarea și eliminarea deșeurilor
		3821			Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
		3822			Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
		383			Recuperare materialelor
		3831			Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
		3832	DN	37	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
39	390	3900			Activități și servicii de decontaminare
SECȚIUNEA H - TRANSPORT ȘI DEPOZITARE					
49	495	4950			Transporturi prin conducte
52	521	5210			Depozitări
SECȚIUNEA M - ACTIVITĂȚI PROFESIONALE, ȘTIINȚIFICE ȘI TEHNICE					
70	702				Activități de consultanță în management
		7022			Activități de consultanță pentru afaceri și management
71					Activități de arhitectură și inginerie; activități de testări și analiză tehnică

	712	7120		Activități de testări și analize tehnice
72				Cercetare-dezvoltare
	721			Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie
		7219		Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie

\*ST\*

ANEXA 2

la regulament

Domnule Director general,

Subsemnatul, ....., de profesie ....., domiciliat în ....., posesor al buletinului/cărții de identitate seria .... nr. ....., cod numeric personal ....., în conformitate cu prevederile Procedurii de atestare tehnico-profesională a specialiștilor, solicit înscrierea la examenul de atestare pentru ....., în domeniul .....

Anexez la prezenta cerere dosarul aferent candidatului la atestare, care conține următoarele documente:

- curriculum vitae;
- diploma de studii (copie legalizată)
- memoriul de activitate profesională;
- 3 recomandări din partea unor persoane juridice beneficiare a lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale;
- copie de pe carnetul de muncă (sau documentul echivalent);
- 3 fotografii 3 x 4 cm.

Data .....

Semnătura

.....

ANEXA 3

la regulament

CURRICULUM VITAE

Numele și prenumele .....

Locul și data nașterii .....

Domiciliul actual .....

Pregătirea profesională .....

(specialitatea, instituția de învățământ superior absolvită, facultatea, secția, anul și media de la examenul de diplomă)

.....

Locul de muncă și funcția .....

Adresa instituției .....

Telefon la serviciu .....

Vechimea în muncă .....

Activitatea profesională .....

(perioada, instituției, funcției, activități etc.) .....

.....

Perfecționări .....

(denumirea perfecționării, instituția, perioada, alte aspecte)

.....

.....

Activități științifice .....

(lucrări publicate, invenții sau inovații, doctorat, activități didactice etc.)

.....

.....

Data .....

Semnătura

.....

ANEXA 4a)

la regulament

-----  
NOTĂ (CTCE)

Reprezentarea grafică a anexei nr. 4a se găsește în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 331 din 19 mai, la pagina 25 (a se vedea imaginea asociată).

ANEXA 4b)

la regulament

-----  
NOTĂ (CTCE)

Reprezentarea grafică a anexei nr. 4b se găsește în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 331 din 19 mai, la pagina 26 (a se vedea imaginea asociată).

ANEXA 4c)

la regulament

-----  
NOTĂ (CTCE)

Reprezentarea grafică a anexei nr. 4c se găsește în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 331 din 19 mai, la pagina 27 (a se vedea imaginea asociată).

ANEXA 5

la regulament

PROCES - VERBAL

de examinare pentru atestarea tehnico-profesională a  
.....  
din data de .....

Comisia de atestare numită prin Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 364/2010, având următoarea componență:

1. .... președinte;
2. .... membru;
3. .... membru;
4. .... membru;
5. .... membru;
6. .... membru;
7. .... membru,

a supus examinării candidații înscriși pentru atestarea tehnico-profesională în domeniul ....., pentru titlul de .....

Examinarea din data de ..... s-a desfășurat în ..... și a constat din următoarele probe: .....

Candidații înscriși la examenul de atestare în domeniul ....., pentru funcția de ....., au obținut următoarele rezultate:

\*T\*

Nr. crt.	Numele și prenumele candidaților	Titlul pentru care a fost examinat	Rezultatul examinării			Media la examen	Observații
			Proba scrisă	Proba orală	Alte probe		
0	1	2	3	4	5	6	7

\*ST\*

În urma rezultatelor obținute la examen, următorii specialiști sunt declarați atestați de către comisie:

\*T\*

Nr. crt.	Numele și prenumele specialistului atestat	Titlul pentru care a fost examinat	Media la examen	Observații
0	1	2	3	4

\*ST\*

În conformitate cu prevederile procedurii de atestare aprobate prin Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 364/2010, nu au obținut atestarea următorii candidați:

\*T\*

Nr. crt.	Numele și prenumele candidaților care nu au obținut atestarea	Titlul pentru care s-au înscris la examen	Motivul pentru care nu au fost atestați	Observații
0	1	2	3	4

\*ST\*

Comisia de atestare,  
.....

Data: .....

ANEXA 6

la regulament

FORMA ȘI DIMENSIUNILE ȘTAMPILELOR  
afereente specialiștilor atestați tehnico-profesional

-----  
NOTĂ (CTCE)

Reprezentarea grafică a ștampilelor aferente specialiștilor atestați tehnico-profesional, se găsește în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 331 din 19 mai 2010, la pagina 29 (a se vedea imaginea asociată).

ANEXA 7

la regulament

-----  
NOTĂ (CTCE)

Reprezentarea grafică a anexei nr. 7 se găsește în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 331 din 19 mai 2010, la pag. 30-31 (a se vedea imaginea asociată).

NOTĂ:

În rubrica "domeniul de activitate" se va (vor) înscrie codul(urile) CAEN pentru care se acordă autorizarea și care sunt EXCLUSIVE.

ANEXA 8

la regulament

MEMORIU DE ACTIVITATE

Numele .....  
Prenumele .....  
Data nașterii .....  
I. Studii superioare  
Facultatea .....  
Specialitatea .....

Data absolvirii .....

Media examenului de diplomă .....

II. Activitatea profesională

A. Locuri de muncă și funcții deținute

\*T\*

Nr. crt.	Unitatea (instituția)	Anul	Funcția	Descrierea sumară a atribuțiilor de serviciu
0	1	2	3	4

\*ST\*

B. Lucrări elaborate

\*T\*

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Anul, luna	Beneficiarul	Precizarea principalelor caracteristici tehnico-economice ale lucrării
0	1	2	3	4

\*ST\*

III. Activitatea științifică

a) invenții și inovații:

\*T\*

Nr. crt.	Denumirea invenției sau inovației	Anul	Nr. brevet Emitent	Descrierea sumară a scopului și principiului de funcționare
0	1	2	3	4

\*ST\*

b) lucrări publicate (titlul lucrării, editura, anul);

c) activități didactice în învățământul superior (instituția de învățământ superior, facultatea, catedra, disciplina, funcția didactică);

d) doctorat (data înmatriculării ca doctorand, teza de doctorat, data susținerii).