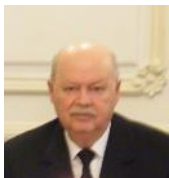




Regulament privind autorizarea specialistilor pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor pentru constructii



Prof. onor. dr. ing. Liviu DUMITRESCU,
Membru al Academiei Central Europene de Stiinta si Arta,
Doctor Honoris Causa UTC Bucuresti,
Doctor Honoris Causa UPTimisoara

Introducere

Asociația Inginerilor de Instalații din România, împreună cu Facultatea de Instalații UTCB, a întreprins încă din anul 2003, acțiuni cu scopul obținerii acordului MTCT pentru aprobarea regulamentului privind autorizarea specialistilor pentru proiectarea, executia și exploatarea instalatiilor pentru constructii. Doresc să trec peste piedicile întâmpinate în realizarea acestui deziderat și cu mult optimism constat că a început să bată un vant favorabil acestui proiect.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cerințele de calitate trebuie respectate pe întreaga durată de viață a construcției, de la proiectare, execuție, exploatare și până la reutilizare.

Prin Legea nr. 50/1991 (republicată, cu modificările și completările ulterioare aduse de Legea 543/2001 și Legea 401/2003) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, se prevede obligativitatea semnării proiectelor de către arhitect, constructor și de specialistul de instalații.

Prin Legea nr. 50/1991 cu modificările și completările ulterioare, nu se face nici un fel de precizare cu privire la dreptul de semnătură corelat cu cel de asigurare a calității activității de proiectare prevăzut de Legea nr. 10/1995.

Instalațiile pentru construcții trebuie să asigure condițiile de viață și de confort în interiorul clădirilor cu consumuri reduse de energie și cu evitarea pericolului de incendiu, explozie, asfixiere sau electrocutare.

În perioada 2003-2009, în România au avut loc peste 13.500 de incendii provocate de instalațiile electrice și de încălzire defecte și improvizate, explozii urmate de incendii datorită instalațiilor de încălzire și de gaze, în care au decedat 626 persoane și au fost ranite alte 1125 de persoane.



A luat o mare amploare proiectarea instalațiilor de încălzire, de ventilare sau climatizare de către vânzătorii din magazinele care comercializează echipamentele de instalații și care stabilesc caracteristicile funcționale în funcție de numărul de camere sau suprafața clădirii, de numărul de persoane etc., ceea ce conduce la realizarea unor instalații necorespunzătoare și în general supradimensionate.

Este absolut necesar ca, pentru asigurarea nivelului de calitate la elaborarea proiectelor, executarea lucrărilor și exploatarea instalațiilor, să se parcurgă etape de pregătire, să se facă dovada participării la elaborarea unor proiecte sau executarea lucrărilor de instalații sub îndrumarea unor specialiști cu pregătire corespunzătoare.

Prin Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, elaborate în anul 2009, art. 29, dreptul de semnătură și de promovare a documentațiilor în vederea avizării/autorizării, se poate face numai sub semnătura unor cadre tehnice cu pregătire superioară, exclusiv din domeniul arhitecturii, urbanismului, construcțiilor și instalațiilor pentru construcții, potrivit nivelurilor de competență.

Regulamentul privind autorizarea inginerilor de instalații pentru proiectare, execuție și exploatare stabilește modul de obținere a nivelurilor de competență care sunt solicitate în normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50.

Statutul Asociației Inginerilor de Instalații din România, revizuit în anul 2007, la art. 7, prevede : „organizarea cursurilor de pregătire și autorizare a specialiștilor care lucrează în proiectare, execuție și exploatare în specialitățile: încălzire, ventilare și climatizare, sanitare, alimentare cu apă și canalizare, instalații de stingere a incendiilor, instalații electrice, de iluminat, protecție la descărcări atmosferice și instalații de automatizare”.

Aplicarea regulamentului pentru autorizarea specialiștilor de instalații pentru proiectare, execuția și exploatarea instalațiilor aferente construcțiilor nu constituie o barieră în practicarea profesiei de inginer de instalații, nu contravine legislației UE privind libera circulație a serviciilor, dar va conduce la creșterea calității în activitatea de proiectare, execuție și exploatare a instalațiilor și la diminuarea riscurilor de producere a unor accidente majore cu pierderi de vieți omenești și de bunuri materiale.

În continuare se prezintă proiectul de „Regulament privind autorizarea specialiștilor pentru proiectare, execuție și exploatare instalațiilor pentru construcții”.

CAPITOLUL I, Dispoziții generale



Art. 1. – (1) Prezentul regulament stabilește cadrul legal pentru autorizarea specialistilor pentru proiectarea, executia și exploatarea instalatiilor pentru constructiile de orice categorie, indiferent de forma de proprietate sau destinatie, in vederea angajarii lor de catre operatorii din constructii certificati tehnico-profesional.

(2) Aceasta calitate se obtine prin emiterea de catre Asociația Inginerilor de Instalații din România a certificatului de autorizare, act ce dovedeste competenta tehnica si profesionala a persoanelor fizice care doresc sa exercite in Romania profesia de specialist autorizat pentru proiectarea, executia și exploatarea instalatiilor pentru constructii.

(3) Calitatea de specialist autorizat pentru proiectarea, executia și exploatarea instalatiilor pentru constructii se dovedeste prin certificatul de autorizare, legitimatie și stampila.

(4) Certificatul de autorizare, legitimatia și stampila sunt conform modelelor prezentate in anexele A, B și C la prezentul regulament, sunt nominale și netransmisibile.

CAPITOLUL II, Grade, specialitati, activitati, competente, cerinte

II.1. Grade, specialitati și activitati autorizate

Art. 2. – a) In conformitate cu prevederile prezentului regulament, persoanele fizice eligibile pot fi autorizate pentru urmatoarele grade, in ordine descrescatoare a competentei:

Gradul I;

Gradul II;

Gradul III.

b) pentru urmatoarele specialitati:

Instalatii de incalzire (It), cuprinzand:

- instalatii de incalzire din interiorul cladirilor;
- instalatii din centrale termice interioare și exterioare cladirilor;
- instalatii din puncte termice interioare și exterioare cladirilor;
- retele exterioare de alimentare cu caldura dintre centrale termice, puncte termice și cladiri.

Instalatii de ventilare și climatizare (Iv), cuprinzand:

- instalatii de ventilare din cladiri;
- instalatii de climatizare din cladiri;
- instalatii de productie a frigului pentru instalatii de climatizare.

Instalatii de alimentare cu apa și canalizare (Iac), cuprinzand:

- instalatii de alimentare cu apa rece și calda din cladiri;
- instalatii de alimentare cu apa rece și calda din incinte, ansambluri de cladiri și din localitati rurale;
- instalatii de canalizare din cladiri, incinte, ansambluri de cladiri și din localitati rurale;



ASOCIATIA INGINERILOR DE INSTALATII DIN ROMANIA

SANITARE, INCALZIRE, VENTILARE, CLIMATIZARE, FRIG, ELECTRICE, GAZE

SECRETARIAT: ARTECNO Șos. Mihai Bravu nr. 110, Bl D.2, Sc. B, Ap. 64, tel/fax: 021.252.74.28

SEDIUL: Bd. Pache Protopopescu nr. 66, Sectorul 2, București, tel/fax 021.252.42.95 e-mail: office@aiiro.ro;

- instalatii interioare si exterioare de alimentare cu apa comune cu instalatiile de stingere a incendiilor.

Instalatii de gaze (Ig), cuprinzand:

- instalatii de alimentare cu gaze naturale pentru consumatorii din cladiri civile si de productie cu presiunea pana la 6 bar;
- instalatii de gaze naturale din localitati cu presiunea pana la 6 bar;
- instalatii de gaze petroliere lichefiate pentru cladiri.

Instalatii electrice (Ie), cuprinzand:

- instalatii electrice cu tensiunea pana la 1000 V din cladiri si ansambluri de cladiri;
- instalatii de protectie impotriva trasnetului;
- instalatii de telecomunicatii, detectie, semnalizare incendii si/sau efracție;
- instalatii de automatizare a instalatiilor aferente cldirilor;
- instalatii de transmiterea informatiilor.

c) pentru activitatile de: proiectare, executie, exploatare.

II.2. Cerinte specifice

Art. 3. – Persoanele fizice care solicita autorizarea pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor pentru constructii sunt eligibile in vederea sustinerii examenului de autorizarea in conditiile in care indeplinesc cumulativ cerintele specifice, grupate astfel:

- a) cerinta de natura juridica;
- b) cerinte de natura tehnica.

Art. 4 – Cerinta de natura juridica prevazuta la art. 3 lit. a) cuprinde: inexistenta vreunei condamnari penale definitive si irevocabile pentru fapte ce au relevanta in activitatile specifice pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor pentru constructii

Art. 5. – (1) Cerintele de natura tehnica prevazute la art. 3 lit. b) cuprind:

a) nivelul de pregatire profesionala - absolvent al unei institutii de invatamant superior in ingineria instalatiilor, cursuri de lunga durata, precum si absolvent al ciclului II de studii universitare cu diploma de master - potrivit sistemului Bologna.

b) experienta profesionala minim necesara in specialitatea absolvita, dobandita prin activitatea cumulata, dupa caz, in invatamant superior, cercetare, proiectare, executie sau exploatare, este urmatoare:

Gradul I – inginer de instalatii, sau doctor inginer in instalatii, care a avut activitate de 12 ani sau ca inginer atestat gradul II timp de 4 ani;

Gradul II – inginer de instalatii, care a avut activitate de 8 ani sau ca inginer atestat gradul III timp de 4 ani;

Gradul III – inginer de instalatii cu diploma de licenta.



ASOCIATIA INGINERILOR DE INSTALATII DIN ROMANIA

SANITARE, INCALZIRE, VENTILARE, CLIMATIZARE, FRIG, ELECTRICE, GAZE
SECRETARIAT: ARTECNO Șos. Mihai Bravu nr. 110, Bl D.2, Sc. B, Ap. 64, tel/fax: 021.252.74.28
SEDIUL: Bd. Pache Protopopescu nr. 66, Sectorul 2, București, tel/fax 021.252.42.95 e-mail: office@aiiro.ro;

c) pregătirea în domeniul instalațiilor pentru construcții, pentru gradele I și II, este satisfăcută prin absolvirea unui curs de specialitate în instalații de încălzire, ventilare, climatizare, sanitare, electrice, cu cel mult 2 ani înainte de data la care se solicită atestarea, sau participarea la elaborarea de cărți, normative, standarde, participarea cu lucrări la conferințe din țară sau străinătate.

d) pentru inginerii de altă specialitate, pentru gradele I sau II, experiența profesională minimă se majorează cu 4 ani, cu condiția ca întreaga durată de activitate să se fi desfășurat în domeniul instalațiilor.

Art. 6. – (1) Cursul de specialitate prevăzut la art. 5 lit. c) se organizează de Filialele Asociației Inginerilor de Instalații din România în centrele universitare din București, Cluj-Napoca, Iași și Timișoara în cadrul facultăților cu profil, instalații pentru construcții, construcții și instalații sau construcții cu secție de instalații, și cuprind:

a) explicitarea prevederilor normativelor de proiectare, execuție și exploatare a instalațiilor de încălzire, ventilare, alimentare cu apă și canalizare, gaze și electrice, precum și a celorlalte reglementări tehnice și acte normative specifice în vigoare la data organizării cursului;

b) două module, fiecare având un număr de 40 ore, un modul de teorie privind legislația și elemente de proiectare, execuție și exploatare a instalațiilor de încălzire, ventilare, alimentare cu apă și canalizare, gaze, electrice și un modul de aplicație ;

c) modulul de aplicație constă în dimensionarea unei instalații de încălzire/ventilare/alimentare cu apă și canalizare/ gaze/electrice la o clădire de locuit în baza căruia organizatorul cursului emite un certificat de absolvire al cursului.

(2) Cursurile de specialitate sunt susținute de cadre didactice de specialitate – profesori și conferențieri universitari din catedrele de specialitate instalații pentru construcții din cadrul facultăților din centrele universitare precizate la alin (1).

(3) Taxa pentru cursurile de specialitate se stabilește de către Asociația Inginerilor de Instalații din România și se achită de către cursanți sau de firmele care i-au trimis pentru atestare.

Art.7. – (1) În vederea susținerii examenului, candidații vor trebui să cunoască conținutul bibliografiei, care constituie materialul de pregătire pentru candidat.

(2) Bibliografia se actualizează periodic de către Asociația Inginerilor de Instalații din România.

(3) Bibliografia se afișează la sediul Filialelor Asociației Inginerilor de Instalații din România,

II.3. Competențe



Art. 8.– (1) Specialistii autorizati pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor pentru constructii isi desfasoara activitatea potrivit competentelor pe categorii de cladiri, corespunzator gradului si specialitatii in care a fost autorizat, astfel:

Gradul I. Proiectarea, executia si exploatarea lucrarilor de instalatii interioare si exterioare, aferente constructiilor de toate categoriile de importanta, pe specialitati;

Gradul II. Proiectarea, executia si exploatarea lucrarilor de instalatii interioare si exterioare aferente constructiilor de categoria de importanta normala si redusa, pe specialitati;

Gradul III. Proiectarea, executia si exploatarea lucrarilor de instalatii interioare si exterioare, aferente constructiilor de categoria de importanta redusa, pe specialitati.

(2) Inginerii de instalatii cu diploma de licenta, pot obtine la cerere la cel mult doi ani de la examenul de licenta, fara sustinerea examenului, autorizarea pentru proiectare, executie si exploatare gradul III.

(3) Subinginerii/inginerii colegiu de instalatii pot obtine gradul II si III pentru executie si exploatare;

(4) Inginerii de instalatii autorizati pentru proiectarea instalatiilor au dreptul de semnatura si isi insusesc si semneaza proiectele de instalatii aferente constructiilor pentru obiective de investitii cuprinse in categoriile de importanta corespunzatoare gradului de atestare obtinut;

(5) Verificatorii de proiecte si expertii tehnici, ingineri de instalatii pot obtine, la cerere, gradul I, pentru specialitatea in care sunt atestati;

(6) Cadrele didactice din Facultatile de Instalatii pentru constructii, Facultatile de constructii si instalatii sau ai Facultati de constructii cu sectie de instalatii pot obtine, la cerere, fara sustinerea examenului, autorizarea in specialitatea in care isi desfasoara activitatea didactica, pentru gradele I – II, in functie de vechimea prevazuta la Art. 5 (1), b).

(7) Categoriile de importanta a constructiilor mentionate la art. 8 (1) sunt prezentate detaliat in anexa D.

II.4. Responsabilitati

Art. 9. Specialistii autorizati in instalatiile pentru constructii raspund de exactitatea datelor prezentate in documentele pe care le elaboreaza in activitatea de proiectare, executie sau exploatare;



Art. 10. Specialistii autorizati in proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor pentru constructii raspund de aplicarea prevederilor din normativele de specialitate si din prescriptiile tehnice de specialitate din domeniu.

CAPITOLUL III, Autorizarea

III.1. Documente necesare

Art. 11. – (1) Dosarul care se depune la Secretariatul Asociației Inginerilor de Instalații din România de către orice solicitant, cetățean român, în vederea atestării, cuprinde obligatoriu următoarele documente:

- a) cerere scrisă conform anexei E;
- b) copie de pe actul de identitate al solicitantului;
- c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a unui institut de învățământ superior din ingineria instalațiilor;
- d) copie de pe carnetul de muncă, emisă de angajator sau de inspectoratul teritorial de muncă, după caz;
- e) memoriu de activitate conform anexei F;
- f) două recomandări din partea persoanelor fizice/juridice cu care a colaborat;
- g) o recomandare din partea Filialei Asociației Inginerilor de Instalații din România de care aparține;
- h) copie de pe documentul de plată a taxei de examinare în vederea atestării;
- i) certificat de cazier judiciar din care rezultă că solicitantul nu este înscris în cazierul judiciar;
- j) 3 poze color, format 5/4 cm;
- k) autorizația gradul ID pentru instalații de gaze.

(2) Dosarul care se depune de către orice solicitant, cetățean al altui stat membru al Uniunii Europene ori al Spațiului Economic European la Secretariatul Consiliului Director al Asociației Inginerilor de Instalații din România, în vederea atestării cuprinde obligatoriu următoarele documente, redactate în limba română ori în traducere legalizată în limba română, după caz, astfel:

- a) documentele prevăzute la alin. (1) lit. a), e), f), h) și j);
- b) dovada naționalității solicitantului;
- c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a unui institut de învățământ superior de specialitate - cursuri de lungă durată, însoțită de documentul de recunoaștere/echivalare a acesteia, emis în condițiile legii de către autoritatea administrației publice centrale competente;
- d) document de atestare a experienței profesionale a solicitantului privind natura și durata activității, eliberat de autoritatea sau de organismul competent al statului membru de origine ori de proveniență;
- e) document prin care solicitantul declară pe propria răspundere că nu a săvârșit o infracțiune sau o greșeală profesională gravă; declarația se face de către solicitant în fața unei autorități judiciare ori administrative competente sau, după caz, în fața unui notar ori a unui organism profesional calificat al statului membru de origine sau de proveniență, care eliberează un certificat ce atestă respectiva declarație;



ASOCIATIA INGINERILOR DE INSTALATII DIN ROMANIA

SANITARE, INCALZIRE, VENTILARE, CLIMATIZARE, FRIG, ELECTRICE, GAZE
SECRETARIAT: ARTECNO Șos. Mihai Bravu nr. 110, Bl D.2, Sc. B, Ap. 64, tel/fax: 021.252.74.28
SEDIUL: Bd. Pache Protopopescu nr. 66, Sectorul 2, București, tel/fax 021.252.42.95 e-mail: office@aiiro.ro

f) certificat lingvistic sau orice alt mijloc de proba concludent prin care solicitantul face dovada cunoașterii limbii române, necesară exercitării profesiei reglementate pe teritoriul României.

(3) Asociația Inginerilor de Instalații din România, care asigură funcționarea secretariatului tehnic al comisiilor de autorizare, confirmă primirea documentelor prevăzute la alin. (1) și (2) în termen de 30 de zile calendaristice de la data înregistrării acestora și informează solicitantul, după caz, prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire și în format electronic, cu privire la documentele lipsă ori neconforme cu prevederile prezentului regulament.

(4) Procedura de examinare a cererii și a documentelor prevăzute la alin. (1) și (2) se finalizează prin emiterea unei decizii motivate, în termen de maximum 3 luni de la data prezentării dosarului complet de către solicitant.

(5) În cazul aplicării regimului general de recunoaștere a titlurilor de calificare și al recunoașterii experienței profesionale, termenul prevăzut la alin. (4) pentru finalizarea procedurii de examinare a cererii și a documentelor prevăzute la alin. (2) poate fi prelungit cu 30 de zile calendaristice.

(6) În cazul în care există dubii asupra unor documente prevăzute la alin. (2), Asociația Inginerilor de Instalații din România, poate cere autorității competente din statul membru emitent confirmarea autenticității acestora.

(7) Asociația Inginerilor de Instalații din România poate decide, după caz, anterior susținerii examenului prevăzut la art. 14, parcurgerea de către solicitantul cetățean al altui stat membru al Uniunii Europene ori al Spațiului Economic European a unui stagiu de adaptare, în condițiile art. 25 din Legea nr. 200/2004 privind recunoașterea diplomelor și calificărilor profesionale pentru profesiile reglementate din România, cu modificările și completările ulterioare, pentru o perioadă de până la un an.

(8) Documentul de confirmare prevăzut la alin. (3) și decizia prevăzută la alin. (4) se transmit prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire și în format electronic solicitanților, se afișează pe pagina de internet a Asociației Inginerilor de Instalații din România în termen de 10 zile de la emiterea acestora și produc efecte de la data comunicării.

(9) Decizia prevăzută la alin. (4) sau absența acesteia, după caz, poate fi atacată în fața instanțelor române de contencios administrativ, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



(10) Sub sanctiunea nulitatii, decizia prevazuta la alin. (4) va cuprinde obligatoriu termenul si instanta jurisdictionala unde aceasta poate fi contestata.

III.2. Verificarea documentelor

Art. 12. – (1) Analiza dosarelor cu privire la existenta documentelor prevazute la art. 11 alin. (1) - (2) se face de catre Secretariatul Asociatiei Inginerilor de Instalatii din Romania.

(2) Pentru desfasurarea activitatii de autorizare, Secretariatul Asociatiei Inginerilor de Instalatii din Romania indeplineste cel putin urmatoarele atributii:

- a) analizeaza datele cuprinse in documentele depuse de solicitanti;
- b) transmite la Asociația Inginerilor de Instalații din România procesele-verbale de analiza in vederea emiterii deciziei prevazute la art. 11 alin. (4);
- c) transmite la Secretariatele Filialelor Asociatiei Inginerilor de Instalatii din Romania dosarele acceptate;
- d) editeaza si completeaza, pentru specialistii promovati, certificatele de autorizare si legitimatii;
- e) raspunde pentru corectitudinea si integritatea documentelor care au stat la baza autorizarii specialistilor;
- f) tine evidenta dosarelor depuse, precum si a specialistilor autorizati/respinsi;
- g) monitorizeaza activitatea de autorizare pentru actualizarea bazei de date cu specialistii autorizati;
- h) inscrie specialistii autorizati in Registrul Inginerilor de Instalatii.

(3) Secretariatele Filialelor Asociatiei Inginerilor de Instalatii din Romania, indeplinesc urmatoarele atributii:

- a) convoaca solicitantii si membrii comisiilor;
- b) asigura functionarea secretariatului comisiilor de examinare;
- c) intocmeste fisele individuale de evaluare si procesele-verbale ale sedintelor de examinare;
- d) comunica Comisiei de Examinare rezultatele fiecarei sedinte de examinare, cu anexarea, in original, a tuturor documentelor pentru arhivarea ulterioara a acestora;

(4) fisele individuale de evaluare si procesele-verbale ale sedintelor de examnare sunt conform modelelor prezentate in anexele G si H.

III.3. Comisiile de examinare

Art.13 – (1) Comisiile de examinare se organizeaza si functioneaza in cadrul filialelor Asociatiei Inginerilor de Instalatii din Romania din Bucuresti, Timisoara, Cluj-Napoca si Iasi.



(2) Componenta comisiilor de examinare se aproba de Asociația Inginerilor de Instalatii din România și se actualizează ori de câte ori este nevoie.

(3) Fiecare comisie de examinare este alcătuită din președinte, vicepreședinte, 5 membri, din care unul este reprezentant al Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului și un secretar, fără drept de vot.

(4) Secretariatul comisiei de examinare este asigurat de secretariatele Filialelor Asociației Inginerilor de Instalatii din România

(5) Comisia de examinare se poate întruni cu minim 5 membri, din care unul este reprezentant al Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului iar decizia se ia cu minim 2/3 din numărul membrilor prezenți.

III.4. Examinarea

Art.14 – (1) Procedura de examinare a solicitanților în vederea autorizării este unitară și constă din rezolvarea unui test grila cu câte 10 întrebări pentru fiecare specialitate. Fiecare întrebare din testul grila este cotate cu 1 punct. Condiția de promovare a probei scrise este obținerea a minimum 8 puncte (nota 8) pentru fiecare specialitatea în parte.

(2) Candidatul este declarat admis și obține autorizarea dacă, după susținerea probei scrise, nota de promovare este de minim 8.

(3) Candidatul declarat respins are dreptul la contestație. Contestația se depune la Secretariatul Asociației Inginerilor de Instalatii din România în maximum 2 zile de la data susținerii examenului de atestare.

Art.15. – Conducerea Asociației Inginerilor de Instalatii din România analizează contestațiile primite și decide dacă se admite sau nu contestația. Rezultatul contestației se comunică contestatarului în termen de până la 15 zile de la data înregistrării contestației la Secretariatul Asociației Inginerilor de Instalatii din România.

Art.16. – Examenul de autorizare se organizează, de regulă lunar, în a doua jumatate a fiecărei luni sau ori de câte ori sunt solicitări de autorizare.

Art.17. – Specialiștii declarați respinși de către comisia de examinare pot reveni cu o nouă solicitare pentru autorizare după o perioadă de minimum 6 luni de la data comunicării rezultatului examinării. În acest scop, solicitanții vor întocmi un nou dosar pe care îl vor depune la Secretariatul Asociației Inginerilor de Instalatii din România.



III.5. Tariful pentru examinare

Art.18. – (1) Tariful pentru examinarea specialistilor se stabileste de catre Consiliul Director al Asociei Inginerilor de Instalatii din Romania, si se achita de fiecare solicitant in parte.

(2) Din sumele rezultate se efectueaza cheltuieli de personal, cheltuieli materiale si de capital necesare desfasurarii activitatii de autorizare. In cuantumul taxei sunt cuprinse, in principal, cheltuieli aferente functionarii secretariatului, cheltuieli pentru plata membrilor comisiilor de examinare si solutionare a contestatiilor, cheltuieli pentru emiterea certificatelor de autorizare, precum si cheltuieli cu arhivarea electronica a documentelor, intretinerea, completarea si actualizarea bazei de date cu specialistii autorizati, elaborarea sau revizuirea prescriptiilor tehnice prevazute in bibliografie.

III.6. Eliberarea documentelor de autorizare

Art.19.– In termen de 15 de zile de la data sustinerii examenului de autorizare, secretariatele filialelor transmit la Secretariatul Asociei Inginerilor de Instalatii din Romania toate documentele care au stat la baza examenarilor, arhivate electronic.

Art.20. – (1) In termen de 30 de zile de la data promovarii examenului de autorizare, Asociația Inginerilor de Instalatii din Romania emite certificatul de autorizare si legitimatia.

(2) Specialistii autorizati vor achizitiona stampila realizata conform modelului prevazut in anexa C, pe care vor fi inscrise datele si informatiile corespunzatoare gradului profesional si specialitatii mentionate in certificatul de autorizare.

(3) Perioada de valabilitate a legitimatiei este de 4 ani de la data promovarii examenului.

(4) Persoanele fizice atestate au obligatia de a informa, in scris, Secretariatul Asociei Inginerilor de Instalatii din Romania asupra oricarei modificari a conditiilor care au stat la baza atestarii.

CAPITOLUL IV, Prelungirea valabilitatii legitimatiei de autorizare

Art.21. – (1) Specialistii autorizati pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor pentru constructii pot solicita prelungirea valabilitatii legitimatiei pentru continuarea activitatii potrivit gradului si specialitatii autorizate. In acest scop, solicitarea pentru prelungire se inregistreaza cu 30 de zile inainte de data expirarii valabilitatii legitimatiei, la Secretariatul Asociei Inginerilor de Instalatii din Romania.



ASOCIATIA INGINERILOR DE INSTALATII DIN ROMANIA

SANITARE, INCALZIRE, VENTILARE, CLIMATIZARE, FRIG, ELECTRICE, GAZE

SECRETARIAT: ARTECNO Șos. Mihai Bravu nr. 110, Bl D.2, Sc. B, Ap. 64, tel/fax: 021.252.74.28

SEDIUL: Bd. Pache Protopopescu nr. 66, Sectorul 2, București, tel/fax 021.252.42.95 e-mail: office@aiiro.ro

(2) La solicitare se anexează legitimația în original, însoțită și următoarele documente:

- a) actul de identitate, în copie;
- b) certificatul de autorizare, în copie;
- c) memoriu de activitate, în copie;
- d) documentul privind absolvirea unui curs de specializare inclus în pregătirea continuă a specialiștilor, în copie;
- e) registrul specialistului autorizat completat la zi, în copie.
- f) o recomandare din partea Filalelor Asociației Inginerilor de Instalatii din România privind activitatea desfășurată în ultima perioadă de valabilitate a legitimației de autorizare;
- g) o poză color, format 5/4 cm.

(3) Prelungirea valabilității legitimației se va face pe baza unui nou examen de autorizare.

(4) Cu ocazia prelungirii valabilității legitimației, în cazul îndeplinirii condiției de vechime, se poate solicita schimbarea gradului de autorizare.

(5) În cazul schimbării gradului de autorizare, se va elibera un nou certificat și o nouă legitimație. Certificatul și legitimația expirate se depun la Secretariatul Asociației Inginerilor de Instalatii din România.

(6) Tariful pentru prelungirea valabilității legitimației se stabilește de Asociația Inginerilor de Instalatii din România, cu luarea în considerare a verificării datelor, a susținerii examenului, a întreținerii, exploatării și actualizării bazelor de date specifice.

CAPITOLUL V, Dispoziții tranzitorii și finale

Art.22. (1) Legitimația de autorizare se suspendă de către comisiile emitente, ca urmare controalelor efectuate de membrii comisiilor de examinare sau urmare a sesizărilor din partea beneficiarilor, sau a Inspectoratelor în Construcții, dacă se constată:

- a) neîncadrarea activității specialistului autorizat în prevederile reglementărilor tehnice în vigoare;
- b) efectuarea activității pentru o specialitate sau grad, altul decât cel pentru care a fost acordată autorizare;
- c) efectuarea activității de proiectare, execuție sau exploatare care poate determina funcționarea necorespunzătoare a instalațiilor;
- d) constatarea unor defecțiuni care au consecințe asupra regimurilor de funcționare a instalațiilor ca urmare a proiectării, execuției sau exploatării necorespunzătoare;
- e) aplicarea stampilei de specialist autorizat fără efectuarea activității de proiectare, execuție sau exploatare de către titularul certificatului de specialist autorizat;



f) nesolicitarea prelungirii valabilitatii legitimatiei, in decurs de 6 luni de la data expirarii acesteia.

(2) Certificatul si legitimatia de autorizare a specialistilor de instalatii pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiile aferente constructiilor se intocmesc de comisiile de examinare, potrivit modelului prevazut in anexele A si B si se semneaza de catre Asociația Inginerilor de Instalații din România.

(3) Certificatul si legitimatia de autorizare a unui specialist au inscise: gradul, specialitatea si activitatea pentru care a fost autorizat, cu initialele acesteia si data eliberarii.

(4) Legitimatiile de autorizare au valabilitatea de 4 ani de la data eliberarii.

Art.23. Nu pot fi autorizate persoanele care au suferit condamnari pentru concurenta neloiala, abuz de incredere, fals sau alta infractiune legate de activitatea in domeniul instalatiilor, pentru care este prevazuta pedeapsa complementara a interzicerii unor drepturi.

Art.24. Angajatorii vor solicita specialistilor angajati pentru proiectarea, executia sau exploatarea instalatiile aferente constructiilor, sa prezinte legitimatia care confirma specialitatea si gradul in care acestia au fost autorizati, cat si termenul de valabilitate al acesteia.

Art.25. Legitimatia de autorizare isi pierde valabilitate prin neprezentarea la stinerea examenului de prelungire a valabilitatii legitimatiei de autorizare in decurs de 6 luni de la data expirarii acesteia;

Art.26. Asociația Inginerilor de Instalații din România transmite trimestrial la Directia Tehnica a a Ministerului Dezvoltarii Regionale si Turismului, informari privind modul de desfasurare a examenelor si tabelul cu datele de identificare a specialistilor autorizati.

Art.27. Datele de identificare a specialistilor de instalatii autorizati si a celor care au suspendata legitimatia, se publica semestrial pe situl Ministerului Dezvoltarii Regionale si Turismului, pe situl Asociației Inginerilor de Instalații din România si in revista Instalatorul prin grija Secretariatului Asociației Inginerilor de Instalații din România.

Art.28. – Anexele A... H fac parte integranta din prezentul regulament.