

PROCEDURĂ din 30 august 2007 de autorizare a personalului de specialitate în construcții

CAPITOLUL I: Scop

Art. 1

Prezenta procedură stabilește cadrul normativ privind autorizarea și reautorizarea personalului de specialitate în construcții, în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare, respectiv:

- șef laborator de analize și încercări în construcții;
- specialist încercări nedistructive;
- responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții;
- responsabil cu urmărirea specială a comportării în exploatare a construcțiilor;
- șef stație de betoane;
- șef stație de producere a agregatelor;
- șef stație de mixturi asfaltice.

Art. 2

Aplicarea prezentei proceduri are drept scop realizarea în mod unitar a activității de autorizare a personalului de specialitate în construcții, stabilind condițiile de studii și experiența profesională obligatorii pentru autorizare, modalitatea și tehnicile de autorizare, domeniile de autorizare și valabilitatea autorizațiilor.

Art. 3

Obiectivul principal urmărit prin autorizarea personalului de specialitate în construcții este creșterea nivelului calitativ al lucrărilor, asigurarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor tehnice din domeniul calității.

CAPITOLUL II: Domeniul de aplicare

Art. 4

Prezenta procedură se aplică pentru autorizarea și reautorizarea personalului de specialitate în construcții definit la art. 1.

Art. 5

Autorizarea se referă la evaluarea capacității tehnice și a experienței profesionale a specialiștilor care solicită obținerea autorizației în vederea exercitării uneia dintre funcțiile menționate la art. 1.

Art. 6

Autorizarea personalului de specialitate în construcții de către Inspectoratul de Stat în Construcții nu conduce la transferul de responsabilități de la persoana autorizată la organismul de autorizare și nici nu îl exonerează pe acesta de obligațiile și responsabilitățile ce îi revin.

Art. 7

Reautorizarea personalului de specialitate în construcții se face la solicitarea titularului autorizației sau a angajatorului acestuia.

Art. 8

Procedura de autorizare se aplică candidaților cu diplomă de studii recunoscută de statul român, în condițiile legii.

CAPITOLUL III: Cadrul legal

Art. 9

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

- Legea nr. [10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. [272/1994](#);
- Regulamentul privind conducerea și asigurarea calității, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. [766/1997](#) pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. [273/1994](#), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții,

aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. **808/2005**;

- Regulamentul privind urmărirea comportării în exploatare, intervențiile în timp și postutilizarea construcțiilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. **766/1997**, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța Guvernului nr. **63/2001** privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții - ISC, aprobată cu modificări prin Legea nr. **707/2001**, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul de organizare și funcționare a Inspectoratului de Stat în Construcții - ISC, aprobat prin Decizia primului-ministru nr. **147/2007**;

- Procedura de atestare/reatestare a stațiilor de producere a agregatelor;

- Procedura de atestare/reatestare a stațiilor de mixturi asfaltice;

- Procedura de atestare/reatestare a stațiilor de betoane;

- Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în construcții în vederea autorizării, aprobată prin Ordinul inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții nr. 705/2006;

- SR EN ISO 9001 - Sisteme de management al calității. Cerințe.

NOTĂ:

1. Lista documentelor normative menționate mai sus nu este limitativă. Această listă va fi reactualizată periodic cu toate documentele normative referitoare la domeniul abordat, care urmează să intre în vigoare.

2. Pe durata de aplicare a prezentei proceduri se va avea în vedere aplicarea ultimei modificări sau completări a actelor normative la care se face referire în procedură sau în anexe.

CAPITOLUL IV: Termeni utilizați

Art. 10

În contextul prezentei proceduri, termenii referitori la activitatea procedurală sunt definiți după cum urmează:

- autorizare - procedura prin care Inspectoratul de Stat în Construcții, prin comisiile teritoriale de autorizare constituite la nivelul inspectoratelor teritoriale în construcții, atestă că personalul de specialitate în construcții este competent să efectueze și să îndeplinească sarcinile specifice pentru care a fost autorizat;

- calitate - ansamblul de proprietăți și caracteristici ale unui produs sau serviciu, care îi conferă acestuia proprietatea de a satisface nevoile exprimate sau implicite;

- șef laborator de analize și încercări în construcții - persoana autorizată de către Inspectoratul de Stat în Construcții, cu pregătire tehnică de specialitate, numită prin decizie a conducătorului unității deținătoare a laboratorului, cu responsabilități privind funcționarea acesteia, în conformitate cu reglementările tehnice și legale în vigoare;

- control tehnic de calitate - tehnicile și activitățile cu caracter operațional utilizate pentru îndeplinirea cerințelor tehnice referitoare la calitate;

- urmărire specială - investigațiile specifice regulate, periodice, asupra unor parametri ce caracterizează construcția sau anumite părți ale acesteia, stabiliți din faza de proiectare sau în urma unei expertizări tehnice;

- șef stație de betoane/șef stație de producere a agregatelor/șef stație de mixturi asfaltice - persoana autorizată de către Inspectoratul de Stat în Construcții, cu pregătire tehnică de specialitate, numită prin decizie a conducătorului unității deținătoare, cu responsabilități privind funcționarea stației de betoane/stației de producere a agregatelor/stației de mixturi asfaltice, în conformitate cu reglementările tehnice și legale în vigoare;

- laborator de analize și încercări în construcții - laboratorul care execută analize și încercări pentru controlul calității pe parcursul execuției lucrărilor de construcții sau care execută analize și încercări pentru constatarea stării tehnice a construcțiilor existente, necesare în cadrul activităților de expertizare tehnică a construcțiilor și de urmărire a comportării în timp a acestora;

- stație de preparare a mixturilor asfaltice - instalația complexă, în componența căreia intră toate utilajele necesare preparării mixturilor asfaltice, ce poate fi cu acționare manuală, semiautomată sau complet automatizată;

- stație de producere a agregatelor - orice unitate care produce și livrează agregate minerale (indiferent de proveniență: cariere/balastiere), fiind dotată cu echipamente, instalații și utilaje specifice pentru prelucrarea și producerea agregatelor minerale;

- stație de betoane - orice unitate care produce și livrează beton, fiind dotată cu una sau mai multe

instalații de preparare a betonului;

- suspendarea autorizației - întreruperea temporară a valabilității autorizației;
- anularea autorizației - întreruperea definitivă a valabilității autorizației.

CAPITOLUL V: Cerințe de autorizare

Art. 11

O persoană fizică poate participa la examenul de autorizare în nume propriu sau la solicitarea angajatorului, cu condiția respectării condițiilor de studiu și vechime prevăzute în tabelele din anexa nr. 1.

Art. 12

Candidații care solicită autorizarea ca "Responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții", "Șef laborator", "Responsabil cu urmărirea specială a comportării în timp a construcțiilor", care dețin un titlu universitar sau de doctor în științe tehnice - specializările cuprinse în condițiile de autorizare menționate în anexa nr. 1 - și activează în domeniul de autorizare, pot obține aceste autorizări fără a mai susține examen, ci doar în baza dosarului depus la secretariatul comisiei de autorizare.

CAPITOLUL VI: Procedura autorizării

Art. 13

Autorizarea personalului de specialitate în construcții se face de către Inspectoratul de Stat în Construcții, prin comisiile teritoriale de autorizare constituite la nivelul inspectoratelor teritoriale în construcții.

Art. 14

Comisiile teritoriale de autorizare se constituie și își desfășoară activitatea conform Regulamentului de organizare și funcționare a comisiilor de autorizare, aprobat prin ordin al inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții.

Art. 15

(1) Autorizarea constă în declararea candidatului "admis" în urma susținerii de către acesta a examenului de autorizare, desfășurat conform schemei de principiu (anexele nr. 5).

(2) Autorizația are o valabilitate de 4 ani.

(3) Modelul autorizației este prezentat în anexa nr. 6.

CAPITOLUL VII: Documentele solicitate în vederea autorizării

Art. 16

Admiterea la examenul de autorizare se face în baza dosarului de autorizare compus din:

- a)** cerere din partea candidatului/angajatorului [anexele nr. 2a)-2d)];
- b)** curriculum vitae (anexa nr. 3);
- c)** diploma de absolvire (copie legalizată sau vizată de secretarul comisiei de autorizare);
- d)** decizie de numire în funcție (pentru "Șef laborator", "Șef stație de betoane", "Șef stație de producere a agregatelor" sau "Șef stație de mixturi asfaltice");
- e)** două recomandări din partea unor instituții sau persoane fizice, privind activitatea desfășurată în domeniul/domeniile pentru care se solicită autorizarea;
- f)** autorizări (ANRE etc., pentru domeniile unde sunt solicitate);
- g)** foto 3x4 cm;
- h)** dovada achitării cheltuielilor de autorizare (depusă după analizarea și admiterea dosarului).

Art. 17

(1) Dosarul se depune la inspectoratul județean în construcții pe a cărui rază teritorială domiciliază sau își desfășoară activitatea solicitantul, care îl analizează pe loc sau în cel mult 3 zile și îi comunică candidatului acceptarea sau respingerea acestuia.

(2) Dosarele incomplete sunt restituite candidaților în vederea completării.

(3) Dosarele candidaților care nu îndeplinesc cerințele minime de autorizare prevăzute în anexa nr. 1 sunt respinse.

Art. 18

Admiterea la examenul de autorizare nu este condiționată de funcția deținută la data solicitării de către candidatul respectiv pentru următoarele categorii de personal: "Responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții", "Responsabil cu urmărirea specială a comportării în exploatare a

construcțiilor", "Specialist verificări nedistructive".

Art. 19

(1) În vederea reautorizării, candidatul trebuie să depună la secretariatul inspectoratului județean în construcții pe a cărui rază locuiește sau lucrează, cu minimum 30 de zile înainte de data expirării autorizației, următoarele documente:

- a) cerere prin care se solicită reautorizarea [anexele nr. 2a)-2d)];
- b) memoriu de activitate în perioada de valabilitate a autorizației;
- c) decizie de numire în funcție (pentru "Șef laborator", "Șef stație de betoane", "Șef stație de producere a agregatelor", "Șef stație de mixturi asfaltice");
- d) foto 3x4 cm;
- e) dovada achitării cheltuielilor de reautorizare (50% din cheltuielile de autorizare).

(2) În cazul în care solicitarea privind reautorizarea depășește cu cel mult 10 zile termenul de expirare a valabilității autorizației, se inițiază procedura de autorizare.

CAPITOLUL VIII: Desfășurarea examenului de autorizare

Art. 20

Data stabilită pentru susținerea examenului în vederea autorizării se comunică la sediul inspectoratelor județene și teritoriale în construcții, cu cel puțin 15 zile înainte de examenul de autorizare.

Art. 21

Examenul de autorizare se desfășoară scris și oral:

Proba scrisă constă în test-grilă, compus din:

- întrebări privind legislația și reglementările tehnice din domeniul calității construcțiilor;
- întrebări din domeniul sistemului calității;
- întrebări din domeniul tehnic aferent activității pentru care se solicită autorizarea.

Proba orală constă în:

- discuții în scopul investigării gradului de cunoaștere a activității din domeniul în care se solicită autorizarea.

Art. 22

Bibliografia pentru examen va fi pusă la dispoziție solicitanților admiși pentru examinare de către secretariatul comisiilor teritoriale de autorizare.

Art. 23

(1) Candidații care au obținut minimum nota 8 la proba scrisă sunt considerați admiși, nefiind obligatorie prezentarea la proba orală.

(2) La proba orală sunt admiși candidații care au obținut cel puțin nota 5 la proba scrisă.

(3) Sunt autorizați candidații care au obținut la examenul de autorizare cel puțin media 7.

Art. 24

Rezultatul obținut la examenul de autorizare se comunică oficial de către secretariatul comisiei de autorizare, în termen de maximum 15 zile de la susținerea examenului de către candidat.

Art. 25

Contestațiile se pot depune în termen de 7 zile de la data afișării oficiale a rezultatelor examenului de autorizare. Contestațiile depuse după această dată nu se iau în considerație.

Art. 26

Candidații care nu se pot prezenta la examen din motive obiective (boală, plecat din localitate sau din țară etc.) se pot prezenta la următorul examen cu aceleași cheltuieli de autorizare. Dacă, din motivele menționate anterior, candidații renunță să se prezinte și la următorul examen, contravaloarea cheltuielilor de autorizare nu se returnează.

Art. 27

Inspectoratul de Stat în Construcții înregistrează autorizațiile emise în registrul de eliberare a autorizațiilor.

Art. 28

Autorizațiile se eliberează de către Inspectoratul de Stat în Construcții și se transmit, prin intermediul secretariatului comisiilor teritoriale de autorizare, la inspectoratele județene în construcții, de unde pot

fi ridicate personal de titulari, sub semnătură.

Art. 29

Reautorizarea se face în baza analizei dosarului întocmit conform prevederilor art. 19 și susținerii unui interviu.

Art. 30

(1) În cazul în care, în urma analizei dosarului de reautorizare, rezultă că solicitantul nu a desfășurat activitatea pentru care a fost autorizat cel puțin 60% din perioada de valabilitate a autorizației sau a avut abateri disciplinare documentate și înregistrate la inspectoratul județean în construcții pe a cărui rază și-a desfășurat activitatea, dosarul se respinge. În această situație candidații vor susține un nou examen de autorizare, conform prevederilor art. 21.

(2) Se poate admite dosarul în cazul prezentat la alin. (1) dacă se face dovada efectuării, în ultimul an al valabilității autorizației, a unui curs de instruire în domeniul în care este autorizat, curs organizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții sau de alte instituții abilitate (instituții de învățământ superior, asociații profesionale etc.).

Art. 31

La sesizarea inspectoratelor județene în construcții și la propunerea inspectoratelor teritoriale, inspectorul general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții poate dispune suspendarea, limitarea sau anularea autorizației.

Art. 32

(1) Cheltuielile de autorizare a personalului de specialitate în construcții sunt în valoare de 150 lei, cu excepția autorizării "Responsabililor cu controlul tehnic de calitate în construcții", pentru care această valoare se percepe pe domenii de autorizare.

(2) Cheltuielile pentru autorizare se indexează prin ordin al inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții.

CAPITOLUL IX: Drepturi și responsabilități ale titularilor de autorizații

Art. 33

Personalul de specialitate în construcții are dreptul să ocupe o funcție în domeniul în care a fost autorizat și să presteze această activitate pentru persoane fizice, juridice sau unități de consultanță specializate în domeniul verificării calității.

Art. 34

Drepturile și responsabilitățile personalului de specialitate autorizat, angajat al unui operator economic, sunt cele prevăzute în fișa postului.

Art. 35

Personalul de specialitate în construcții are următoarele obligații:

- de a respecta legislația și reglementările tehnice specifice activității domeniului pentru care a fost autorizat;
- de a implementa și a menține sistemul de asigurare a calității în domeniul de autorizare.

CAPITOLUL X: Suspendarea/anularea autorizațiilor

Art. 36

Suspendarea autorizației se face pe o perioadă de la o lună la 6 luni, în cazul încălcării în mod repetat a obligațiilor ce îi revin titularului autorizației în conformitate cu prevederile legislației și reglementărilor tehnice aferente domeniului de autorizare sau a celor din fișa postului, având drept urmare producerea de neconformități care impune refaceri de lucrări, refaceri de probe, refuzări de loturi de materiale etc.

Art. 37

Anularea autorizației se face pentru încălcări grave ale obligațiilor ce îi revin titularului autorizației în conformitate cu prevederile legislației și cu reglementările tehnice aferente domeniului de autorizare și dacă acesta are deja două suspendări ale autorizației.

Art. 38

Propunerile privind suspendarea sau anularea autorizației se fac de către inspectoratul județean în construcții pe al cărui teritoriu titularul autorizației își desfășoară activitatea, în baza unui referat prin care se motivează propunerea respectivă. Referatul vizat de președintele comisiei de autorizare se înaintează inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții în vederea luării

deciziei.

Art. 39

(1) Decizia privind suspendarea sau anularea autorizației se comunică de către Inspectoratul de Stat în Construcții președintelui comisiei de autorizare și inspectoratului județean în construcții care a întocmit referatul.

(2) Secretariatul comisiei de autorizare comunică titularului de autorizație și angajatorului acestuia decizia Inspectoratului de Stat în Construcții de suspendare sau de anulare a autorizației (anexa nr. 4).

Art. 40

Titularii autorizațiilor suspendate sau anulate nu au dreptul de a ocupa funcții în activitatea pentru care au fost autorizați, pe perioada de suspendare sau anulare a autorizației.

Art. 41

Titularii autorizațiilor anulate au dreptul de a participa la un nou examen de autorizare, în condițiile prevăzute la art. 16 și 21.

CAPITOLUL XI: Dispoziții finale

Art. 42

Autorizațiile personalului de specialitate în construcții, emise de Inspectoratul de Stat în Construcții anterior intrării în vigoare a prezentei proceduri, își mențin valabilitatea până la expirarea termenelor pentru care au fost emise.

Art. 43

Urmărirea aplicării și controlul respectării prevederilor prezentei proceduri se fac de către Inspectoratul de Stat în Construcții.

Art. 44

Anexele nr. 1-6 fac parte integrantă din prezenta procedură.

ANEXA Nr. 1: CONDIȚII DE AUTORIZARE a personalului de specialitate în construcții

Șef laborator de analize și încercări în construcții

Tabel 1.1

Gradul laboratorului	Cerințe de calificare	
	Studii	Vechime în activitatea de laborator*)
III	Tehnician**) - specializarea construcții	10 ani
	Subinginer - specializarea:	
	- Construcții (CCIA, CFDP, CH, IF, INST, IC)	2 ani
	- Chimie (materiale de construcții)	
	- Alte specializări - conform domeniului de activitate al laboratorului (geolog, mecanic, TCM, energetică, tehnologia sudurii, metalurgie etc.)	
	Inginer - specializarea:	
	- Construcții (CCIA, CFDP, CH, IF, INST, IC)	1 an
	- Chimie (materiale de construcții)	
II	- Alte specializări - conform domeniului de activitate al laboratorului (geolog, mecanic, TCM, energetică, tehnologia sudurii, metalurgie etc.)	
	Subinginer - specializarea:	5 ani
	- Construcții (CCIA, CFDP, CH, IF, INST, IC)	
	- Chimie (materiale de construcții)	
	- Materiale de construcții	
	- Alte specializări - conform domeniului de activitate al laboratorului (geolog, mecanic, TCM, energetică, tehnologia sudurii, metalurgie etc.)	
	Inginer - specializarea:	2 ani
	- Construcții (CCIA, CFDP, CH, IF, INST, IC)	
- Chimie (materiale de construcții)		
- Materiale de construcții		
- Alte specializări - conform domeniului de activitate al laboratorului (geolog, mecanic, TCM, energetică, tehnologia sudurii, metalurgie etc.)		

I	Inginer - specializarea:	
	- Construcții (CCIA, CFDP, CH, IF, INST, IC)	
	- Chimie anorganică	
	- Materiale de construcții	3 ani
	- Alte specializări - conform domeniului de activitate al laboratorului (geolog, mecanic, TCM, energetică, tehnologia sudurii, metalurgie etc.)	

*) Vechimea în activitatea de laborator, dovedită prin carnetul de muncă sau alte înregistrări legale.

**) Conform carnetului de muncă sau altor înscrisuri legale.

Specialist încercări nedistructive

Tabel 1.2

Cerințe minime de calificare		Vechime minimă în activitatea de laborator
- inginer	Absolvent de facultate tehnică	4 ani
- subinginer		
- curs de instruire în domeniu		
- alte documente eliberate de CNCAN, ISCIR (după caz)		

Responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții

Tabel 1.3

Nr. crt.	Domeniul/Subdomeniul de autorizare	Studii		Vechime în proiectare și/sau execuție construcții
		Nivel	Specializare	
1.	Produse pentru construcții	Inginer	CCIA, CFDP, CH, INS, IC, IF, Chimie industrială, Materiale de construcții, IF**)	4 ani
		Subinginer		6 ani
		Tehnician***)	Construcții	10 ani
2.	Construcții civile, industriale, agricole și miniere de suprafață			
2.1.	Categororia de importanță D	Inginer	CCIA, CFDP, CH, IF, INS, IC, Utilaj tehnologic în construcții	3 ani
		Subinginer		5 ani
		Tehnician***)	Construcții	7 ani
2.2.	Categororia de importanță C	Inginer	CCIA, CFDP*), CH*), IC, IF**), Utilaj tehnologic în construcții**)	4 ani
		Subinginer		6 ani
		Tehnician***)	Construcții	15 ani
2.3.	Categororia de importanță A + B	Inginer	CCIA, IC, CH**), CFDP**)	5 ani
		Subinginer		7 ani
3.	Drumuri, poduri, tunele, piste de aviație, transport pe cablu			
3.1.	De interes național și județean	Inginer	CFDP, CCIA*), CH*), IC*), IF**)	5 ani
		Subinginer		7 ani
		Tehnician***)	Construcții	15 ani
3.2.	De interes local	Inginer	CFDP, CCIA, IF*), CH*), Utilaj tehnologic pentru construcții*)	3 ani
		Subinginer		5 ani
		Tehnician***)	Construcții	7 ani
4.	Căi ferate, metrou, tramvai	Inginer	CFDP, CCIA*), CH**)	5 ani
		Subinginer		7 ani
		Tehnician***)	Căi ferate	15 ani
5.	Lucrări hidrotehnice, galerii subterane			
5.1.	Categororia de importanță D	Inginer	CH, CCIA, IC, IF*), Energetică, Galerii subterane	3 ani
		Subinginer		5 ani
		Tehnician***)	Construcții	7 ani
5.2.	Categororia de importanță C	Inginer	CH, CCIA, IC, IF*), Energetică, CFDP**), Galerii subterane	4 ani
		Subinginer		6 ani
		Tehnician***)	Construcții	15 ani
5.3.	Categororia de importanță A + B	Inginer	CH, CCIA*), IC*)	7 ani
6.	Lucrări și rețele de alimentări cu apă și canalizare, îmbunătățiri	Inginer	CH, IF, INS, CCIA, IC, CFDP*), Utilaj tehnologic pentru construcții**), Electromecanică**), TCM - mecanică, tehnologia	4 ani
		Subinginer		6 ani

	funciare		sudurii**), Mecanică agricolă**)	
		Tehnician***)	Construcții	15 ani
7.	Instalații aferente construcțiilor			
7.1.	Instalații electrice	Inginer	INS, CCIA*), IC*), Energetică, Electrotehnică, Facultate tehnică de profil, autorizare ANRE****)	4 ani
7.2.	Instalații sanitare, termoventilații	Subinginer		6 ani
		Tehnician***)	Instalații, autorizare ANRE****)	15 ani
7.3.	Instalații gaze	Inginer	INS, CCIA*), IC*), Facultate tehnică de profil, autorizare ANRE	5 ani
		Subinginer		7 ani
		Tehnician***)	Instalații, autorizare ANRE	15 ani
8.	Rețele electrice, termice, de gaze, de telecomunicații și pentru transportul produselor petroliere			
8.1.	Rețele electrice	Inginer	INS, CCIA*), IC*), Energetică, Electrotehnică, Facultate tehnică de profil, autorizare ANRE****)	4 ani
8.2.	Rețele termice	Subinginer		6 ani
8.3.	Rețele de telecomunicații			
8.4.	Rețele de gaze			
8.5.	Rețele pentru transportul produselor petroliere	Tehnician***)	Instalații, autorizare ANRE****)	15 ani
9.	Consolidări construcții, inclusiv monumente	Inginer	CCIA, IC, CH, CFDP	8 ani

*) Se iau în considerație situațiile de vechime de cel puțin 2 ani în domeniul de autorizare, dovedită prin carnet de muncă și două recomandări în domeniu.

**) Se iau în considerație situațiile de vechime de cel puțin 8 ani în domeniul de autorizare, dovedită prin carnet de muncă și nominalizarea a 3 obiective, pentru fiecare domeniu solicitat, la care a participat ca proiectant sau executant.

***) Conform carnetului de muncă sau altor înscrisuri legale.

****) După caz.

Responsabil cu urmărirea specială a comportării în exploatare a construcțiilor

Tabel 1.4

Cerințe minime de calificare	Vechime minimă în activitatea de proiectare sau execuție în construcții
- Tehnician - cu specializare în domeniul construcțiilor	5 ani
- Subinginer CCIA, CFDP, CH, IC, INS, IF, Utilaj tehnologic pentru construcții	4 ani
- Inginer CCIA, CFDP, CH, IC, INS, IF, Utilaj tehnologic pentru construcții	3 ani
- Arhitect	

Șef stație de betoane

Tabel 1.5

Stație de betoane	Studii		Vechime în activitatea de producere betoane
	Nivel	Specializare	
Capacitate de producție < 35 mc/h	Inginer	- Construcții	2 ani
	Subinginer	- Mecanică	
	Tehnician*)	- Construcții	3 ani
	Maistru*)	- Mecanică	5 ani
Capacitate de producție > 35 mc/h	Inginer	- Construcții	3 ani
	Subinginer	- Mecanică	4 ani

*) Conform carnetului de muncă sau altor înscrisuri legale.

Șef stație de mixturi asfaltice

Tabel 1.6

Stație de mixturi asfaltice	Studii		Vechime în activitatea de mixturi asfaltice
	Nivel	Specializare	
Capacitate de producție < 35 t/h	Inginer	- Construcții	2 ani
	Subinginer	- Mecanică	
	Tehnician*)	- Construcții	3 ani
	Maistru*)	- Mecanică	5 ani
	Inginer	- Construcții	3 ani

Capacitate de producție > 35 t/h	Subinginer	- Mecanică	4 ani
----------------------------------	------------	------------	-------

*) Conform carnetului de muncă sau altor înscrisuri legale.

Şef stație de producere a agregatelor

Tabel 1.7

Studii		Vechime în activitatea de producere agregate
Nivel	Specializare	
Inginer	- Construcții	2 ani
Subinginer	- Mecanică	3 ani
Tehnician*)	- Construcții	5 ani
Maistru*)	- Mecanică	5 ani
	-	

*) Conform carnetului de muncă sau altor înscrisuri legale.

ANEXA Nr. 2^a: Model de cerere de autorizare

Instituția

Doamnă/Domnule inspector-şef,

Referitor la: Cerere de autorizare/reautorizare: "Şef stație de betoane"/"Şef stație de producere a agregatelor"/"Şef stație de mixturi asfaltice"

Societatea Comercială, reprezentată prin, cu sediul în localitatea, str. nr., județul(sectorul), vă rugăm să dispuneți analizarea dosarului și înscrierea în vederea participării la examenul de autorizare/reautorizare ca şef stație de betoane/şef stație de producere a agregatelor/şef stație de mixturi asfaltice, care funcționează în cadrul instituției noastre, a domnului/doamnei, domiciliat/domiciliată în localitatea, str. nr., bl., sc., județul (sectorul), posesor/posesoare al/a BI/CI seria, nr., CNR, de profesie

Anexăm dosarul compus din:

- curriculum vitae;
- diploma de absolvire (copie);
- două recomandări din partea unor instituții sau persoane fizice (pentru autorizare);
- decizie de numire în funcție (copie);
- foto 3x4 cm.

Director,

.....

(Numele, prenumele și semnătura)

Data

ANEXA Nr. 2^b: Model de cerere de autorizare

Instituția

Doamnă/Domnule inspector-şef, Referitor la: Cerere de autorizare/reautorizare: "Şef laborator de analize și încercări în construcții"

Societatea Comercială, reprezentată prin, cu sediul în localitatea, str. nr., județul(sectorul), vă rugăm să dispuneți analizarea dosarului și înscrierea în vederea participării la examenul de autorizare/reautorizare ca şef laborator de analize și încercări în construcții al laboratorului de grad, care funcționează în cadrul instituției noastre, în profilurile: a domnului/doamnei, domiciliat/domiciliată în localitatea, str. nr., bl., sc., județul(sectorul), posesor/posesoare al/a BI/CI seria, nr., CNP, de profesie

Anexăm dosarul compus din:

- curriculum vitae;
- diploma de absolvire (copie);
- două recomandări din partea unor instituții sau persoane fizice (pentru autorizare);
- decizie de numire în funcție (copie);
- foto 3x4 cm.

Director,

.....

(Numele, prenumele și semnătura)

Data

ANEXA Nr. 2^c: Model de cerere de autorizare

Doamnă/Domnule inspector-șef,

Referitor la: Cerere de autorizare/reautorizare: "Responsabil cu urmărirea specială a comportării în exploatare a construcțiilor"/"Specialist încercări nedistructive"

Subsemnatul/Subsemnata, domiciliat/domiciliată în localitatea, str. nr., bl., sc., județul(sectorul), posesor/posesoare al/a BI/CI seria, nr., CNP, de profesie, vă rog să îmi aprobați participarea la examenul de autorizare/reautorizare ca "Responsabil cu urmărirea specială a comportării în exploatare a construcțiilor"/"Specialist încercări nedistructive".

Anexez dosarul compus din:

- curriculum vitae;
- două recomandări din partea unor instituții sau persoane fizice, privind activitatea desfășurată în domeniul pentru care se solicită autorizarea/reautorizarea;
- diploma de absolvire (copie);
- foto 3x4 cm.

Semnătura

.....

Data

ANEXA Nr. 2^d: Model de cerere de autorizare

Doamnă/Domnule inspector-șef,

Referitor la: Cerere de autorizare/reautorizare: "Responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții"

Subsemnatul/Subsemnata, domiciliat/domiciliată în localitatea, str. nr., bl., sc., județul(sectorul), posesor/posesoare al/a BI/CI seria, nr., CNP, de profesie, vă rog să îmi aprobați participarea la examenul de autorizare/reautorizare ca "Responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții" în domeniul/domeniile:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Produse pentru construcții | <input type="checkbox"/> |
| 2. Construcții civile, industriale, agricole și miniere de suprafață: | |
| 2.1. categoria de importanță D | <input type="checkbox"/> |
| 2.2. categoria de importanță C | <input type="checkbox"/> |
| 2.3. categoria de importanță A + B | <input type="checkbox"/> |
| 3. Drumuri, poduri, tunele, piste de aviație, transport pe cablu: | |
| 3.1. de interes național și județean | <input type="checkbox"/> |
| 3.2. de interes local | <input type="checkbox"/> |
| 4. Căi ferate, metrou, tramvai | <input type="checkbox"/> |
| 5. Lucrări hidrotehnice, galerii subterane: | |
| 5.1. categoria de importanță D | <input type="checkbox"/> |
| 5.2. categoria de importanță C | <input type="checkbox"/> |
| 5.3. categoria de importanță A + B | <input type="checkbox"/> |
| 6. Lucrări și rețele de alimentare cu apă și canalizare, îmbunătățiri funciare | <input type="checkbox"/> |
| 7. Instalații aferente construcțiilor: | |
| 7.1. Instalații electrice | <input type="checkbox"/> |
| 7.2. instalații sanitare, termoventilații | <input type="checkbox"/> |
| 7.3. Instalații gaze | <input type="checkbox"/> |
| 8. Rețele electrice, termice, de gaze, de telecomunicații și pentru transportul produselor petroliere | |
| 8.1. Rețele electrice | <input type="checkbox"/> |
| 8.2. Rețele termice | <input type="checkbox"/> |
| 8.3. Rețele de telecomunicații | <input type="checkbox"/> |
| 8.4. Rețele de gaze | <input type="checkbox"/> |
| 8.5. Rețele pentru transportul produselor petroliere | <input type="checkbox"/> |
| 9. Consolidări construcții, inclusiv monumente | <input type="checkbox"/> |

Anexez dosarul compus din:

- curriculum vitae;

- două recomandări din partea unor instituții sau persoane fizice, privind activitatea desfășurată în domeniul/domeniile pentru care se solicită autorizarea/reautorizarea;
- diploma de absolvire (copie);
- autorizări (ANRE etc., pentru domeniile unde sunt solicitate)
- foto 3x4 cm.

Semnătura

.....

Data

ANEXA Nr. 3: CURRICULUM VITAE

1. Numele:
2. Prenumele:
3. Cod numeric personal:
4. Data și locul nașterii:
5. Adresa:
6. Telefoane de contact:
7. Adresă e-mail:
8. Studii:

(Descrieți fiecare formă de Învățământ și program de formare profesională urmate începând cu cea mai recentă)

Perioada	Instituția	Domenii studiate	Tipul calificării/Grade sau diplome obținute

9. Titluri științifice:

10. Experiența profesională:

(Menționați pe rând fiecare experiență profesională pertinentă începând cu cea mai recentă dintre acestea)

Perioada	Instituția	Adresa	Funcția	Descriere (activități și responsabilități)

11. Informații suplimentare:

12. Anexe: Copii documente atașate CV (diplome, autorizații etc.):

Semnătura

.....

Data

ANEXA Nr. 4:

Către (numele titularului autorizației)

Spre știință (operatorul economic deținător al laboratorului/stației de betoane/stației de producere a agregatelor/stației de mixturi asfaltice)

În urma analizării Referatului nr. /..... întocmit de Inspectoratul Județean în Construcții, prin care se propune suspendarea/anularea Autorizației de "Șef laborator de analize și încercări în construcții"/"Șef stație de betoane"/"Șef stație de producerea agregatelor"/"Șef stație de mixturi asfaltice" nr. /....., ca urmare a nerespectării și în conformitate cu prevederile cap. X din Procedura de autorizare a personalului de specialitate în construcții, prin Decizia inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții nr. /..... s-a dispus:

SUSPENDAREA AUTORIZAȚIEI

timp de luni, începând cu data de,

pentru sau

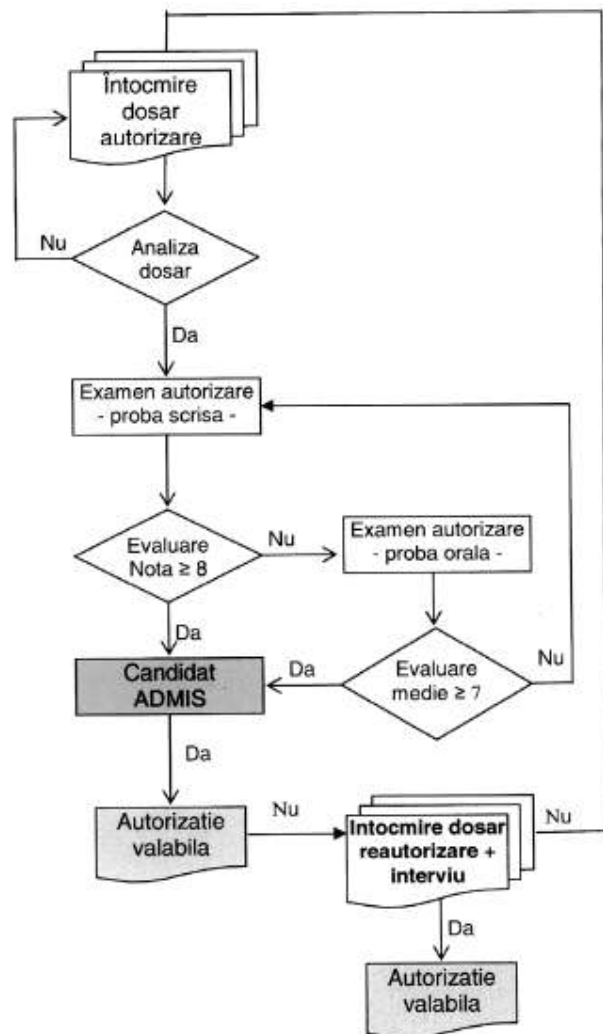
ANULAREA AUTORIZAȚIEI

începând cu data de

Comisia de autorizare

Președinte,
.....

ANEXA Nr. 5: SCHEMA de principiu privind autorizarea/reautorizarea personalului de specialitate în construcții



ANEXA Nr. 6:



AUTORIZAȚIE

Seria ISC

Nr.

Data:

Valabilitate:

A fost acordată:

Nume:

Prenume:

C.N.P.

pentru desfășurarea activitatea de:

Certific exactitatea datelor înscrise
INSPECTOR GENERAL ADJUNCT

Semnătura titularului

Date înscrise de către:

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



GUVERNUL ROMÂNIEI
INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



T.S.

AUTORIZAȚIE

Nr.

Data:

Valabilitate:

Seria ISC

Se autorizează
născut(ă) în anul . luna . ziua , C.N.P.
în localitatea , județul
pentru a desfășura activitatea de:

în domeniul:

Titularului acestei autorizații i se acordă toate drepturile legale.

INSPECTOR GENERAL DE STAT