

— Model —

CERERE DE AUTORIZARE

Către

Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Subsemnatul/Subsemnata, , în calitate de al , persoană juridică/persoană fizică autorizată/intreprindere individuală/intreprindere familială, cu sediul în localitatea , județul , str. nr. , înregistrată la oficiul registrului comerțului cu nr. , solicit autorizarea pentru efectuarea lucrărilor de

În susținerea cererii anexez dosarul tehnic care cuprinde un număr de documente, ce atestă îndeplinirea condițiilor și criteriilor prevăzute în Metodologia de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 87/2010.

Declar că am luat cunoștiință de obligațiile ce îmi revin potrivit prevederilor Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 87/2010.

Data

Semnătura

LS

L I S T A C O D U R I L O R C A E N

Domeniul de autorizare	Coduri CAEN
Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu	7112 — Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor	7112 — Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
Instalarea și întreținerea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu	4321 — Lucrări de instalații electrice
Instalarea și întreținerea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră	4322 — Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat
Ignifugarea materialelor combustibile	4329 — Alte lucrări de instalații pentru construcții
Termoprotecție	4329 — Alte lucrări de instalații pentru construcții
Verificarea, reîncărcarea și repararea stingețoarelor de incendiu, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră	3311 — Repararea articolelor fabricate din metal 4675 — Comerț cu ridicata al produselor chimice 4778 — Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate 7120 — Activități de testări și analize tehnice
Întreținerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor	4520 — Întreținerea și repararea autovehiculelor 7120 — Activități de testări și analize tehnice

L I S T A O C U P A T I I L O R S P E C I F I C E

Domeniul de autorizare	Ocupația/Cod COR
Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu	Proiectant sisteme de securitate/214319
Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor	Proiectant sisteme de securitate/214319
Instalarea și întreținerea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu	Inginer sisteme de securitate/214438 și/sau Tehnician pentru sisteme și instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu/724205 și/sau Tehnician pentru sisteme de detecție, supraveghere video, control acces/313210
Instalarea și întreținerea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră	Tehnician pentru sisteme și instalații de limitare și stingere a incendiilor/724206
Ignifugarea materialelor combustibile	Ignifugator/714107
Termoprotecție	Operator termoprotecție/714109
Verificarea, reîncărcarea și repararea stingețoarelor de incendiu, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră	Operator în verificarea, reîncărcarea și repararea stingețoarelor de incendiu/723305
Întreținerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor	Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor/723307

L I S T A M I J L O A C E L O R T E H N I C E D I N D O T A R E

1. Pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu

1.1. Multimetru de măsură pentru mărimi electrice diverse — verificat metrologic/etalonat

- 1.2. Truse de scule tip electronist, electrician etc.
- 1.3. Mașină de găurit portabilă
- 1.4. Scară, schelă etc.
- 1.5. Dispozitiv detectie cabluri electrice
- 1.6. Laptop

2. Pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră

- 2.1. Compresor
- 2.2. Manometru pentru măsurarea presiunii — verificat metrologic/etalonat
- 2.3. Aparat de cântărit cu domeniu de măsurare 0—300 kg — verificat metrologic/etalonat
- 2.4. Generator de sudură cu acetilenă
- 2.5. Transformator (convertizor) pentru sudură
- 2.6. Mașină de găurit portabilă
- 2.7. Truse de scule tip lăcătușarie, pentru electrician etc.
- 2.8. Polizor de banc
- 2.9. Dispozitiv de tăiat metale cu disc abraziv
- 2.10. Truse de chei fixe, inelare etc.

3. Pentru efectuarea lucrărilor de termoprotecție cu vopsele termospumante

- 3.1. Instalație de sablare
- 3.2. Instalație de aplicare a vopselelor cu presiune nominală de minimum 240 atm
- 3.3. Set duze
- 3.4. Dispozitiv de determinare a aderenței grundului — verificat metrologic/etalonat
- 3.5. Aparat electronic de măsurat grosimea stratului uscat de vopsea — verificat metrologic/etalonat
- 3.6. Aparat de măsurat umiditatea și temperatura suprafetei metalului — verificat metrologic/etalonat
- 3.7. Dispozitiv de măsurat grosimea stratului umed
- 3.8. Etaloane pentru grade de curățare
- 3.9. Dispozitive pentru pregătirea suprafetei-suport — perii mecanice, manuale etc.

4. Pentru efectuarea lucrărilor de termoprotecție cu produse de torcretare

- 4.1. Instalație de punere în operă a produsului de torcretare
- 4.2. Aparat de măsurat umiditatea și temperatura suprafetei metalului — verificat metrologic/etalonat
- 4.3. Aparat de măsurare a grosimii stratului umed de produs de torcretare
- 4.4. Dispozitiv de măsurare a aderenței stratului uscat
- 4.5. Dispozitive pentru pregătirea suprafetei-suport — perii mecanice, manuale etc.

5. Pentru efectuarea lucrărilor de ignifugare a materialelor combustibile

- 5.1. Instalație de aplicare a vopselelor — compresor
- 5.2. Manometru pentru măsurarea presiunii — verificat metrologic/etalonat
- 5.3. Aparat de cântărit cu domeniu de măsurare 0—10 kg — verificat metrologic/etalonat
- 5.4. Aparat de măsurat umiditatea lemnului (umidometru) — verificat metrologic/etalonat
- 5.5. Aparat de măsurat umiditatea și temperatura aerului (termohigrometru) — verificat metrologic/etalonat
- 5.6. Dispozitive pentru pregătirea suprafetei-suport — perii mecanice, manuale etc.

6. Pentru efectuarea lucrărilor de întreținere a instalațiilor speciale din compunerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

- 6.1. Macara rulantă de cel puțin 5 t/f — verificată metrologic/etalonată
- 6.2. Palan până la 5 t/f — verificat metrologic/etalonat
- 6.3. Trusă mecanică auto
- 6.4. Trusă electrică auto
- 6.5. Utilaje pentru prelucrări prin aşchiere (strung, freză, mașină de găurit, polizor)
- 6.6. Generator de sudură cu acetilenă
- 6.7. Transformator (convertizor) pentru sudură
- 6.8. Instalație de aplicare a vopselelor — compresor
- 6.9. Manometru pentru măsurarea presiunii — verificat metrologic/etalonat.

7. Pentru efectuarea lucrărilor de verificare, reîncărcare și reparare a stingerilor de incendiu, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră

- 7.1. Instalație de aplicare a vopselelor — compresor
- 7.2. Manometru pentru măsurarea presiunii — verificat metrologic/etalonat
- 7.3. Mijloace tehnice pentru măsurarea cantității de substanță de stingere sau agent propulsor, adevarat dimensional (balanță, cîntar etc.) — verificat metrologic/etalonat:
 - o bucată în intervalul 0—20 kg, cu precizie 10 grame sau mai ridicată;
 - o bucată de minimum 200 kg, cu precizie 400 grame sau mai ridicată.
- 7.4. Truse de chei fixe, inelare etc.
- 7.5. Cilindru gradat pentru apă, spumant etc.

ANEXA Nr. 5
la metodologie

**STRUCTURA - CADRU
a procedurii de lucru specifică**

1. Scopul procedurii (se va preciza în clar scopul pentru care se elaborează procedura)
2. Domeniul de aplicare (se va preciza în clar domeniul unde se aplică procedura)
3. Definiții/Terminologie (se vor preciza și defini principaliii termeni și expresiile folosite în conținutul procedurii)
4. Documente de referință (se va preciza legislația, actele normative, reglementările, standardele etc. ce urmează să fie aplicate pe timpul efectuării activității pentru care se solicită autorizarea)
5. Conținutul procedurii:
 - a) precizări privind modul de efectuare a lucrărilor;
 - b) precizarea responsabilităților persoanelor implicate în activitatea pentru care se solicită autorizarea;
 - c) precizări privind asigurarea resurselor:
 - resurse umane/personal — detinerea competenței necesare efectuării lucrărilor;
 - asigurarea instruirii;
 - menținerea înregistrărilor adecvate referitoare la studii, instruire, abilități și experiență;

NOTĂ:

Evidențele se pot păstra pe suport electronic și/sau pe suport hârtie.

- infrastructură:
 - clădiri, spațiu de lucru și utilități asociate;
 - servicii suport (transport, comunicare etc.);
 - mediul de lucru;
- d) servicii către clienti:
 - analiza cererilor clientilor;
 - modalități de determinare a satisfacției clientilor;
 - modul de tratare și soluționare a reclamațiilor;
- e) evidențe:
 - evidența lucrărilor efectuate;
 - evidența clientilor;
 - evidența furnizorilor de substanțe, echipamente, piese de schimb, repere utilizate;
 - evidența aparatelor de măsură și control utilizate și a bulenilor de verificare metrologică/certificatelor de etalonare;
 - evidența raportelor de încercare emise de laboratoare de încercări la foc acreditate (pentru lucrări de ignifugare a materialelor combustibile);
- f) măsuri de remediere a lucrărilor necorespunzătoare și de prevenire a apariției acestora.

ANEXA Nr. 6
la metodologie

— Model —

ROMÂNIA
MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

AUTORIZATIE

Seria Nr. din

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, se autorizează , cu sediul în localitatea, județul, înregistrată la registrul comerțului cu nr., pentru efectuarea lucrărilor de

Autorizatia se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

*Şeful Centrului Naţional pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă.*

(semnătura)
I.S.

ANEXA Nr. 7

— Model —

REGISTRU SPECIAL DE EVIDENȚĂ A AUTORIZAȚIILOR

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă/
Inspectoratul pentru Situații de Urgență
al Județului/Municipiului București

Văzut

Şeful centrului național/Inspectorul-șef,

.....
(semnătura)
LS

REFERAT DE SUPRAVEGHERE

Nr. din

Noi, , auditori din C.N.S.I.P.C./I.S.U. al Județului/Municipiului București,
(gradul, numele și prenumele)
și domnul/doamna , având funcția de..... , din partea , cu sediul în
(numele și prenumele)
localitatea , str. nr., bl., sc., ap., județul (sectorul) ,
telefon/fax , care efectuează lucrări de , în baza Autorizației seria nr.
din , am procedat la verificarea condițiilor tehnico-organizatorice și a lucrărilor efectuate/în curs de efectuare pentru
îndeplinirea cerințelor obligatorii din Metodologia de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva
incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 87/2010, și am constatat următoarele:

— personalul:

Nume, prenume, număr certificat de competență profesională, ocupație pentru care detine certificat și perioada de
valabilitate

— mijloacele tehnice din dotare:

Lista cuprinzând mijloacele tehnice din dotare corespunde/nu corespunde cu lista mijloacelor tehnice impusă.
Buletine de verificare metrologică/certificate de etalonare pentru

(Se vor preciza mijloacele tehnice, serile acestora, numerele și data emiterii buletinelor de verificare metrologică/certificatelor de etalonare, organul emitent.)

— registrul de evidență a lucrărilor este/nu este ținut la zi;

— personalul respectă/nu respectă procedura de lucru;

— spațiul de lucru este/nu este adecvat condițiilor de lucru;

— persoana are/nu are implementat un sistem de management al calității;

— documente de proveniență, certificate de calitate și conformitate pentru toate reperele și substanțele utilizate

Pentru lucrările de verificare, reîncărcare și reparare a stingătoarelor de incendiu se vor mai menționa:

— autorizația emisă de Inspectia de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat —
ISCIR pentru efectuarea activităților de umplere, reparare, verificare tehnică, scoatere din uz și casare a recipientelor-butelli
stingătoare de incendiu

(Se vor preciza numărul autorizației, data emiterii acesteia, perioada de valabilitate, domeniul de presiune și volumul autorizat.)

— tipul produsului de stingere utilizat conform tipului de stingător certificat

Pentru lucrările de ignifugare a materialelor combustibile se vor menționa și numerele și data emiterii rapoartelor de
încercare emise de un laborator acreditat:

Au fost verificate lucrările executate la următoarele obiective:

1.

2.

3.

Constatări în urma verificării lucrărilor:

Prezentul referat de supraveghere s-a încheiat în 3 exemplare, distribuite după cum urmează:

— un exemplar la Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă;

— un exemplar la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului/Municipiului București;

— un exemplar la
(denumirea persoanei auditate)

Auditör,

.....
(semnătura)

Am luat cunoștință.

.....
(semnătura și stampila din partea persoanei auditate)

— Model —

CERERE DE PRESCHIMBARE A AUTORIZAȚIEI

Către

Centrul National pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Subsemnatul/Subsemnata, în calitate de al persoană juridică/persoană fizică autorizată/intreprindere individuală/intreprindere familială, cu sediul în localitatea județul str. nr., înregistrată la oficial registrului comerțului cu nr., autorizată pentru efectuarea lucrărilor de cu Autorizatia seria nr. din solicit preschimbarea acesteia datorită următoarelor motive:

În susținerea cererii anexez documentele prevăzute în Metodologia de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 87/2010.

Declar că am luat cunoștință de obligațiile ce îmi revin potrivit prevederilor Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 87/2010.

Data

Semnătura

LS

— Model —

NOTIFICARE

Către

Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Lucrările vor fi efectuate în localitatea , la obiectivul ,
în perioada

Data

Semnătura

18

— Model —

NOTIFICARE

Către

Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

În conformitate cu prevederile art. 18 alin. (2) din Metodologia de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, aprobată prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 87/2010, subsemnatul/subsemnată, , în calitate de al , cu sediul în , vă notificăm că detinem Certificatul/Autorizația/Atestatul nr. din , emis/emisă de pentru efectuarea cu caracter permanent a lucrărilor/prestarea serviciilor de

În susținerea notificării depunem următoarele documente:

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Data

Semnătura

LS

— Model —

REGISTRU DE EVIDENȚĂ
a lucrărilor de ignifugare a materialelor combustibile

Nr. crt.	Date de identificare ale beneficiarului	Contract (număr și dată)	Data începerii lucrării	Data receptiei la terminarea lucrării și garanția acordată	Suprafață ignifugată	Produsul utilizat	Numărul probelor trimise la un laborator acreditat	Nr. raportului de încercare primit de la laboratorul acreditat	Semnătura responsabilului cu execuția

NOTĂ:

Registrul de evidență va fi numerotat și înregistrat.

— Model —

REGISTRU DE EVIDENȚĂ
a lucrărilor de termoprotecție

Nr. crt.	Date de identificare ale beneficiarului	Contract (număr și dată)	Data începerii lucrării	Data receptiei la terminarea lucrării	Suprafață protejată	Produsul utilizat	Garanția acordată lucrării	Semnătura responsabilului cu execuția

NOTĂ:

Registrul de evidență va fi numerotat și înregistrat.

— Model —

REGISTRU DE EVIDENȚĂ

a lucrărilor de proiectare, instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare
în caz de incendiu/sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin
anumite gaze fluorurate cu efect de seră

Nr. crt.	Date de identificare ale beneficiarului	Descrierea sistemului/instalației (componente)	Contract (număr și dată)	Data începerii lucrării	Data finalizării lucrării	Garanția acordată lucrării	Semnătura responsabilului cu execuția

NOTĂ:

Registrul de evidență va fi numerotat și înregistrat.

— Model —

REGISTRU DE EVIDENȚĂ

a lucrărilor de verificare, reîncărcare și reparare a stingerii incendiilor, cu excepția celor care conțin
anumite gaze fluorurate cu efect de seră

Nr. crt.	Date de identificare ale beneficiarului	Tipurile de stingeri și produsele de stingere utilizate conform modelului de stinger certificat	Tipul lucrării	Contract (număr și dată)	Garanția acordată lucrării	Semnătura responsabilului cu execuția

NOTĂ:

Registrul de evidență va fi numerotat și înregistrat.

— Model —

REGISTRU DE EVIDENȚĂ

a lucrărilor de întreținere a instalațiilor speciale din compunerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Nr. crt.	Date de identificare ale beneficiarului	Tipul autospecialei	Tipul lucrării	Contract (număr și dată)	Garanția acordată lucrării	Semnătura responsabilului cu execuția

NOTĂ:

Registrul de evidență va fi numerotat și înregistrat.