

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CALIFICĂRI

STANDARD OCUPAȚIONAL OPERATOR ÎN VERIFICAREA, ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA AUTOSPECIALELOR DESTINATE APĂRĂRII ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

Sectorul : Administrație și servicii publice

Versiunea: 00

Data aprobării: 09.12.2013

Data propusă pentru revizuire: 01.01.2018

Inițiator proiect: Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Echipa de redactare:

Boboc Marin – Șef serviciu, Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Mogoșanu Mihaela – Ofițer specialist, Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Anger Cristina – Ofițer specialist, Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Verificator sectorial:

Girip Costică – Expert extern, cadru militar în rezervă

Comisia de validare:

Chifu Gabriel – Vicepreședinte Comitet sectorial administrație și servicii publice

Crânguș Marius – Consilier tehnic, S.C. Compania Stingeri și Intervenții S.A.

Voicu Aurel – Expert extern, cadru militar în rezervă

Denumirea documentului electronic: SO_Operator in verificarea, intretinerea si repararea autospecialelor destinate apararii impotriva incendiilor_00

**Responsabilitatea pentru conținutul standardului ocupațional revine Comitetului Sectorial
Administrație și Servicii Publice**

Descriere:

Prezentul document a fost elaborat ca rezultat al dezvoltării analizei ocupaționale pentru ocupația „Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” grupă COR 7233 – „Mecanici de mașini agricole și industriale”.

Ocupațiile avute în vedere în stabilirea ariei ocupaționale sunt:

- Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor – Cod COR 723308;
- Operator în verificarea, reîncărcarea și repararea stingătoarelor de incendiu – Cod COR 723306.

Descrierea ocupației:

Apărarea împotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, național, cu caracter permanent, la care sunt obligate să participe, în condițiile legii, autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și toate persoanele fizice și juridice aflate pe teritoriul României.

Măsurile generale de prevenire a incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor privesc menținerea în permanentă stare de funcționare a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor.

Activitățile de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor, trebuie să se realizeze astfel încât performanțele de stingere să corespundă standardelor specifice în vigoare.

Varietatea tot mai mare a tipurilor de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor impune necesitatea specializării personalului implicat atât în activitatea de utilizare a acestora, dar și de verificare, întreținere și reparare.

Ocupațiile specifice domeniului apărării împotriva incendiilor sunt solicitate pe piața muncii, având în vedere gradul ridicat de risc de incendiu manifestat în multe obiective economice, pentru reducerea sau limitarea căruia este necesară efectuarea lucrărilor specifice cu personal competent.

La verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor, “Operatorul în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” trebuie să utilizeze doar substanțe de stingere și piese de schimb conform standardelor specifice în vigoare.

Activitatea se desfășoară în ateliere de lucru autorizate, amenajate și dotate cu mijloace tehnice specifice. Exercițierea ocupației se face cu respectarea cadrului legislativ general și specific, precum și cu respectarea reglementărilor și standardelor de produs.

Lista unităților de competență

Titluri și categorii de unități de competență	Nivel de responsabilitate și autonomie
<p>Unități de competență cheie</p> <p>Unitatea 1: Comunicare în limba oficială;</p> <p>Unitatea 2: Comunicare în limbi străine;</p> <p>Unitatea 3: Competențe de bază în matematică, știință și tehnologie;</p> <p>Unitatea 4: Competențe informatice;</p> <p>Unitatea 5: Competența de a învăța;</p> <p>Unitatea 6: Competențe sociale și civice;</p> <p>Unitatea 7: Competențe antreprenoriale;</p> <p>Unitatea 8: Competența de exprimare culturală.</p>	<p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p>
<p>Unități de competență generale</p> <p>Unitatea 1: Aplicarea prevederilor legale referitoare la securitatea și sănătatea în muncă și în domeniul situațiilor de urgență;</p> <p>Unitatea 2: Aplicarea normelor de protecție a mediului.</p>	<p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p>
<p>Unități de competență specifice</p> <p>Unitatea 1: Organizarea activității de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor;</p> <p>Unitatea 2: Verificarea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor;</p> <p>Unitatea 3: Întreținerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor;</p> <p>Unitatea 4: Repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor.</p>	<p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p> <p>3 CNC</p>

Titlul unității de competență Aplicarea prevederilor legale referitoare la securitatea și sănătatea în muncă și în domeniul situațiilor de urgență (unitate de competență generală)		Nivelul de responsabilitate și autonomie - 3 CNC
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Identifică riscurile privind securitatea și sănătatea în muncă	1.1. Riscurile privind securitatea și sănătatea în muncă sunt identificate prin colectarea informațiilor privind securitatea și sănătatea în muncă; 1.2. Riscurile privind securitatea și sănătatea în muncă sunt identificate în corelație cu specificul activității de executat; 1.3. Riscurile privind securitatea și sănătatea în muncă sunt identificate avându-se în vedere toate aspectele relevante pentru desfășurarea activităților; 1.4. Riscurile privind securitatea și sănătatea în muncă sunt identificate prin analiza responsabilă a mijloacelor tehnice existente.	Identificarea riscurilor privind securitatea și sănătatea în muncă se realizează cu responsabilitate, operativitate și atenție distributivă.
2. Analizează riscurile identificate privind securitatea și sănătatea în muncă	2.1. Riscurile sunt analizate în corelație cu specificul locului de muncă; 2.2. Riscurile sunt analizate pe întreaga perioadă de derulare a activităților; 2.3. Riscurile sunt analizate aplicând procedurile de analiză a priorității riscurilor, cu focalizare pe probleme și previzionare; 2.4. Riscurile sunt analizate în vederea utilizării bunelor practici de prevenire.	Analizarea riscurilor privind securitatea și sănătatea în muncă se efectuează cu obiectivitate, conștiinciozitate și operativitate.
3. Asigură condițiile necesare eliminării riscurilor identificate privind securitatea și sănătatea în muncă	3.1. Condițiile necesare eliminării riscurilor identificate privind securitatea și sănătatea în muncă sunt asigurate în timp util; 3.2. Condițiile necesare eliminării riscurilor identificate privind securitatea și sănătatea în muncă sunt asigurate prin participare la instructajele la locul de muncă și la cele periodice; 3.3. Condițiile necesare eliminării riscurilor identificate privind securitatea și sănătatea în muncă sunt asigurate conform specificului locurilor de muncă în care se desfășoară activitățile;	Asigurarea condițiilor necesare eliminării riscurilor privind securitatea și sănătatea în muncă se face cu responsabilitate, promptitudine și fermitate.

	3.4. Condițiile necesare eliminării riscurilor identificate privind securitatea și sănătatea în muncă sunt asigurate prin semnalarea cu promptitudine a situațiilor de risc și raportare persoanelor abilitate.	
4. Respectă prevederile legale referitoare la situațiile de urgență	4.1. Prevederile legale referitoare la situațiile de urgență sunt respectate prin participarea la instructajele la locul de muncă și la cele periodice; 4.2. Prevederile legale referitoare la situațiile de urgență sunt respectate în corelație cu specificul locului de muncă; 4.3. Prevederile legale referitoare la situațiile de urgență sunt respectate prin semnalarea cu promptitudine și raportarea acestora persoanelor abilitate; 4.4. Prevederile legale referitoare la situațiile de urgență sunt aplicate prin utilizarea corectă a echipamentelor individuale de protecție, în scopul pentru care au fost primite.	Respectarea prevederilor legale referitoare la situațiile de urgență se realizează cu responsabilitate și conștiinciozitate.
5. Intervine în caz de accident de muncă	5.1. În caz de accident de muncă se anunță personalul abilitat și serviciile de urgență; 5.2. În caz de accident de muncă se adaptează modalitățile de intervenție situației concrete și tipului de accident produs; 5.3. În caz de accident de muncă se intervine în timp util, evitând agravarea situației deja create și accidentarea altor persoane.	În caz de accident de muncă intervenția se realizează cu operativitate, fermitate și atitudine calmă.

Contexte:

- activitatea se desfășoară în atelier, în spații special amenajate, ziua sau noaptea;
- activitatea se desfășoară în echipă sub coordonarea șefului ierarhic sau independent.
- aspecte relevante: fronturile de lucru existente și tipurile de activități desfășurate, modalitatea de organizare a activităților, numărul de participanți în procesul de muncă și distribuția pe posturi de lucru, condițiile de lucru, etc.;

Gama de variabile:

- riscuri: pericol de lovire, surpări de teren, cădere de la înălțime, pericol de alunecare, tăiere cu scule și unelte conținând părți metalice/ascuțite, pericol de cădere de materiale și obiecte de la înălțime, pericol de intoxicare etc.;
- situații de urgență: generate de tipurile de riscuri conform prevederilor legislative în vigoare (riscuri naturale, riscuri tehnologice, riscuri biologice);
- instructaje periodice: zilnice, lunare sau la intervale stabilite prin instrucțiuni proprii, în funcție

de specificul condițiilor de lucru;

- persoane abilitate: coordonatori SSM, responsabil situații de urgență, etc.;
- servicii de urgență: poliție, ambulanță, situații de urgență (pompieri, protecție civilă), etc.;
- modalități de intervenție: îndepărtarea accidentaților din zona periculoasă, degajarea frontului pentru eliberarea accidentaților prinși sub dărâmături, anunțarea operativă a persoanelor abilitate, etc.;
- tipuri de echipamente: tehnic, individual de lucru, individual de protecție, etc.;
- tipuri de accidente: traumatisme mecanice (loviri, răniri, fracturi, căderi de la înălțime), electrocutare, arsuri, intoxicații cu gaze, etc.

Cunoștințe:

- riscuri;
- norme de securitate și sănătate în muncă și în domeniul situațiilor de urgență specifice locului de muncă;
- echipamente specifice privind normele de securitate și sănătate în muncă și în domeniul situațiilor de urgență;
- proceduri de acordare a primului ajutor în caz de accident de muncă sau la producerea unei situații de urgență.

Aplicarea normelor de protecție a mediului (unitate de competență generală)		Nivelul de responsabilitate și autonomie - 3 CNC
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Acționează pentru cunoașterea și respectarea normelor de protecție a mediului	1.1. Normele de protecție a mediului sunt cunoscute și respectate corespunzător activităților desfășurate; 1.2. Normele de protecție a mediului sunt cunoscute și respectate conform instructajelor; 1.3. Normele de protecție a mediului sunt cunoscute și respectate evitând efectul nociv asupra mediului înconjurător și a zonei de lucru.	Cunoașterea și respectarea normelor de protecție a mediului se realizează cu responsabilitate, operativitate și discernământ.
2. Identifică riscurile de mediu	2.1. Riscurile de mediu sunt identificate prin colectarea informațiilor privind riscurile de mediu; 2.2. Riscurile de mediu sunt identificate prin accesarea mijloacelor de informare disponibile; 2.3. Riscurile de mediu sunt identificate în corelație cu specificul activității de executat.	Identificarea riscurilor de mediu se realizează cu responsabilitate și discernământ.
3. Analizează riscurile de mediu identificate	3.1. Riscurile de mediu sunt analizate în corelație cu specificul locului de muncă; 3.2. Riscurile de mediu sunt analizate pe întreaga perioadă de derulare a activităților; 3.3. Riscurile de mediu sunt analizate în vederea utilizării bunelor practici de prevenire.	Analizarea riscurilor de mediu se realizează cu conștiinciozitate, discernământ și operativitate.
4. Acționează pentru diminuarea riscurilor de mediu	4.1. Diminuarea riscurilor de mediu este efectuată conform procedurilor interne; 4.2. Diminuarea riscurilor de mediu este efectuată fără afectarea mediului înconjurător; 4.3. Diminuarea riscurilor de mediu este efectuată în conformitate cu procedurile de urgență și legislația în vigoare.	Acțiunea pentru diminuarea riscurilor de mediu se realizează cu responsabilitate și operativitate.
5. Acționează pentru diminuarea consumului de resurse naturale	5.1. Consumul de resurse naturale este diminuat conform procedurilor interne; 5.2. Consumul de resurse naturale este diminuat în corelare cu specificul locului de muncă; 5.3. Consumul de resurse naturale este diminuat având în vedere raportul cost - beneficiu.	Acțiunea pentru diminuarea consumului de resurse naturale se realizează cu conștiinciozitate.

<p>Contexte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activitatea se desfășoară în atelier, în spații special amenajate, ziua sau noaptea; - activitatea se desfășoară în echipă sub coordonarea șefului ierarhic sau independent.
<p>Gama de variabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - factori de mediu: apă, aer, sol, specii și habitate naturale protejate; - riscuri: poluare a apei, aerului, solului, degradarea biodiversității, etc.; - instrucțiuni periodice: zilnice, lunare sau la intervale stabilite prin instrucțiuni proprii în funcție de specificul condițiilor de lucru; - persoane abilitate: responsabil de mediu; - servicii abilitate: poliție, ambulanță, situații de urgență (pompieri, protecție civilă), protecția mediului, etc.; - resurse naturale: apă, gaze, țiței, sol, resurse energetice, etc.
<p>Cunoștințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - norme de protecție a mediului; - legislație și proceduri specifice locului de muncă; - specificul locului de muncă; - mod de organizare și desfășurare a activităților.

Organizarea activității de verificare, întreținere și reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor (unitate de competență specifică)		Nivelul de responsabilitate și autonomie - 3 CNC
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Solicită asigurarea resurselor materiale necesare pentru efectuarea activităților de verificare, întreținere și reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor	1.1. Resursele materiale necesare pentru efectuarea activităților sunt solicitate în conformitate cu prevederile reglementărilor interne; 1.2. Resursele materiale necesare pentru efectuarea activităților sunt solicitate în timp util pentru respectarea termenelor contractelor încheiate; 1.3. Resursele materiale necesare pentru efectuarea activităților sunt solicitate periodic, pentru asigurarea rezervelor.	Solicitarea asigurării resurselor financiare și materiale necesare pentru efectuarea activităților se realizează cu responsabilitate și discernământ.
2. Pregătește mijloacele necesare pentru desfășurarea activităților de verificare, întreținere și reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor	2.1. Mijloacele necesare pentru desfășurarea activităților de verificare, întreținere și reparare sunt pregătite în funcție de tipurile de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; 2.2. Mijloacele necesare pentru desfășurarea activităților de verificare, întreținere și reparare sunt pregătite în conformitate cu prevederile reglementărilor interne; 2.3. Mijloacele necesare pentru desfășurarea activităților de verificare, întreținere și reparare sunt pregătite pe baza specificațiilor tehnice ale producătorilor.	Pregătirea mijloacelor necesare pentru desfășurarea activităților de verificare, întreținere și reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor se realizează cu atenție și rigurozitate.

Contexte:

- activitatea se desfășoară în atelier, în spații special amenajate, ziua sau noaptea;
- activitatea se desfășoară în echipă sub coordonarea șefului ierarhic sau independent.

Gama de variabile:

- resurse necesare: piese de schimb; substanțe de stingere; consumabile (carburanți, lubrifianți, vopsea); mijloace tehnice (macara rulantă, palan, trusă mecanică auto, trusă electrică auto, mașină de găurit, polizor, generator/transformator pentru sudură, compresor);
- reglementări interne: proceduri generale; proceduri de lucru;
- termene contractuale: zile; luni; ani;
- tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor: de lucru cu apă și spumă; de lucru cu pulberi stingătoare; de lucru cu CO₂; de lucru la înălțime; de iluminat, evacuare fum și gaze fierbinți; etc.;
- factori care pot influența negativ desfășurarea activităților: condiții de mediu necorespunzătoare; asigurare tehnico-materială lipsă sau insuficientă.

Cunoștințe:

- legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor;
- standarde, prescripții și specificații tehnice;
- reglementări interne;
- resurse necesare;
- noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei;
- tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor;
- norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.

Verificarea autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor (unitate de competență specifică)		Nivelul de responsabilitate și autonomie – 3 CNC
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Identifică autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie să verifice	1.1. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie verificate sunt identificate în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor; 1.2. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie verificate sunt identificate în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice; 1.3. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie verificate sunt identificate în conformitate cu prevederile reglementărilor interne.	Identificarea autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie verificate se realizează cu atenție și responsabilitate.
2. Aplică procedura de verificare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor	2.1. Procedura de verificare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată în corelație cu tipurile de autospeciale; 2.2. Procedura de verificare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată utilizându-se mijloace tehnice	Aplicarea procedurii de verificare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor se realizează cu responsabilitate și rigurozitate.

	<p>adecvate;</p> <p>2.3. Procedura de verificare a autospeciialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor;</p> <p>2.4. Procedura de verificare a autospeciialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată având în vedere încadrarea în parametrii funcționali;</p> <p>2.5. Procedura de verificare a autospeciialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată prin respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului, specifice locului de muncă.</p>	
<p>3. Repune în funcțiune autospeciialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate</p>	<p>3.1. Autospeciialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate sunt repuse în funcțiune în timp util;</p> <p>3.2. Autospeciialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate sunt repuse în funcțiune în corelație cu tipurile acestora;</p> <p>3.3. Autospeciialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate sunt repuse în funcțiune în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice;</p> <p>3.4. Autospeciialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate sunt repuse în funcțiune în conformitate cu prevederile reglementărilor interne;</p> <p>3.5. Autospeciialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate sunt repuse în funcțiune dacă se încadrează în parametrii de funcționare.</p>	<p>Repunerea în funcțiune a autospeciialelor destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate se realizează cu atenție și conștiinciozitate.</p>

Contexte:

- activitatea se desfășoară în atelier, în spații special amenajate, ziua sau noaptea, în orice anotimp, în condiții meteorologice diverse;
- activitatea se desfășoară în spații cu pericol de accidentare;
- activitatea se desfășoară în echipă sub coordonarea șefului ierarhic sau independent.

Gama de variabile:

- tipuri de autospeciiale destinate apărării împotriva incendiilor: de lucru cu apă și spumă; de lucru cu pulberi stingătoare; de lucru cu CO₂; de lucru la înălțime; de iluminat, evacuare fum și gaze fierbinți; etc.;
- mijloace tehnice: macara rulantă; palan; trusă mecanică auto; trusă electrică auto; mașină de găurit; polizor; generator/transformator pentru sudură; compresor;
- reglementări interne: proceduri generale; proceduri de lucru;
- parametri funcționali: presiune; debit; tensiune și intensitate curent electric; timp de realizare a vidului; etc.

Cunoștințe:

- legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor;
- standarde, prescripții și specificații tehnice;
- reglementări interne;
- mijloace tehnice și modul de utilizare al acestora;
- noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei;
- tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor;
- norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.

Întreținerea autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor (unitate de competență specifică)		Nivelul de responsabilitate și autonomie – 3 CNC
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Identifică autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie întreținute	1.1. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie întreținute sunt identificate în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor; 1.2. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie întreținute sunt identificate în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice; 1.3. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie întreținute sunt identificate în conformitate cu prevederile reglementărilor interne.	Identificarea autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie întreținute se realizează cu responsabilitate și atenție.
2. Aplică procedura de întreținere a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor	2.1. Procedura de întreținere a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată în corelație cu tipurile acestora; 2.2. Procedura de întreținere a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată utilizându-se mijloace tehnice adecvate; 2.3. Procedura de întreținere a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor; 2.4. Procedura de întreținere a	Aplicarea procedurii de întreținere a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor se realizează cu responsabilitate și rigurozitate.

	<p>autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată având în vedere încadrarea în parametrii funcționali;</p> <p>2.5. Procedura de întreținere a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată prin respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului, specifice locului de muncă.</p>	
<p>3. Repune în funcțiune autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere</p>	<p>3.1. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere sunt repuse în funcțiune în timp util;</p> <p>3.2. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere sunt repuse în funcțiune în corelație cu tipurile acestora;</p> <p>3.3. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere sunt repuse în funcțiune în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice;</p> <p>3.4. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere sunt repuse în funcțiune în conformitate cu prevederile reglementărilor interne;</p> <p>3.5. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere sunt repuse în funcțiune dacă se încadrează în parametrii de funcționare.</p>	<p>Repunerea în funcțiune a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere se realizează cu conștiinciozitate și atenție.</p>
<p>Contexte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activitatea se desfășoară în atelier, în spații special amenajate, ziua sau noaptea, în orice anotimp, în condiții meteorologice diverse; - activitatea se desfășoară în spații cu pericol de accidentare; - activitatea se desfășoară în echipă sub coordonarea șefului ierarhic sau independent. 		
<p>Gama de variabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor: de lucru cu apă și spumă; de lucru cu pulberi stingătoare; de lucru cu CO₂; de lucru la înălțime; de iluminat, evacuare fum și gaze fierbinți; etc.; - mijloace tehnice: macara rulantă; palan; trusă mecanică auto; trusă electrică auto; mașină de găurit; polizor; generator/transformator pentru sudură; compresor; - parametri funcționali: presiune; debit; tensiune și intensitate curent electric; timp de realizare a vidului; etc. - reglementări interne: proceduri generale; proceduri de lucru. 		
<p>Cunoștințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor; - standarde, prescripții și specificații tehnice; - reglementări interne; - mijloace tehnice și modul de utilizare al acestora; - noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei; 		

- tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor;
- norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă;
- mod de organizare și desfășurare a activităților.

Repararea autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor (unitate de competență specifică)		Nivelul de responsabilitate și autonomie - 3 CNC
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Identifică autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie reparate	1.1. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie reparate sunt identificate în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor; 1.2. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie reparate sunt identificate în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice; 1.3. Autospeciile destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie reparate sunt identificate în conformitate cu prevederile reglementărilor interne.	Identificarea autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie reparate se realizează cu responsabilitate și atenție.
2. Identifică defecțiunile autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor	2.1. Defecțiunile autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor sunt identificate în corelație cu tipurile autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor; 2.2. Defecțiunile autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor sunt identificate în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor; 2.3. Defecțiunile autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor sunt identificate cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului, specifice locului de muncă.	Identificarea defecțiunilor autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor se realizează cu responsabilitate și atenție.
3. Aplică procedura de reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor	3.1. Procedura de reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată în corelație cu tipurile de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; 3.2. Procedura de reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată utilizându-se mijloace tehnice adecvate; 3.3. Procedura de reparare a autospeciilor destinate apărării	Aplicarea procedurii de reparare a autospeciilor destinate apărării împotriva incendiilor se realizează cu responsabilitate și rigurozitate.

	<p>împotriva incendiilor este aplicată în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor;</p> <p>3.4. Procedura de reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată având în vedere încadrarea în parametrii funcționali;</p> <p>3.5. Procedura de reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor este aplicată cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă, cu scopul înlăturării defecțiunilor..</p>	
4. Repune în funcțiune autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost reparate	<p>4.1. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost reparate sunt repuse în funcțiune în corelație cu tipurile acestora;</p> <p>4.2. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost reparate sunt repuse în funcțiune în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice;</p> <p>4.3. Autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost reparate sunt repuse în funcțiune în conformitate cu prevederile reglementărilor interne.</p>	Repunerea în funcțiune a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor care au fost reparate se realizează cu: atenție și conștiinciozitate.
<p>Contexte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activitatea se desfășoară în atelier, în spații special amenajate, ziua sau noaptea, în orice anotimp, în condiții meteorologice diverse; - activitatea se desfășoară în spații cu pericol de accidentare; - activitatea se desfășoară în echipă sub coordonarea șefului ierarhic sau independent. 		
<p>Gama de variabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor: de lucru cu apă și spumă; de lucru cu pulberi stingătoare; de lucru cu CO₂; de lucru la înălțime; de iluminat, evacuare fum și gaze fierbinți; etc.; - defecțiuni: pompe vehiculare agenți de stingere defecte; rezervoare stocare agenți de stingere crăpate, sparte, fisurate; dispozitiv întindere tronsoane de scări defect; generator de curent electric defect; etc. - parametri funcționali: presiune; debit; tensiune și intensitate curent electric; timp de realizare a vidului; etc. 		
<p>Cunoștințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor; - standarde, prescripții și specificații tehnice; - reglementări interne; - mijloace tehnice și modul de utilizare al acestora; - noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei; - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; - norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă; - mod de organizare și desfășurare a activităților. 		

CALIFICAREA PROFESIONALĂ

Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospeciialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Cod RNC:

Nivel: 3 CNC

Sector: Administrație și servicii publice

Versiunea: 00

Data aprobării: 09.12.2013

Data propusă pentru revizuire: 01.01.2018

Echipa de redactare:

Boboc Marin – Șef serviciu, Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Mogoșanu Mihaela – Ofițer specialist, Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Anger Cristina – Ofițer specialist, Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

Verificator sectorial:

Girip Costică – Expert extern, cadru militar în rezervă

Comisia de validare:

Chifu Gabriel – Vicepreședinte Comitet sectorial administrație și servicii publice

Crânguș Marius – Consilier tehnic, S.C. Compania Stingeri și Intervenții S.A.

Voicu Aurel – Expert extern, cadru militar în rezervă

Denumirea documentului electronic: Q_Operator in verificarea, intretinerea si repararea autospeciialelor destinate apararii impotriva incendiilor_00

**Responsabilitatea pentru conținutul acestei calificări profesionale revine Comitetului Sectorial
Administrație și Servicii Publice**

Titlul calificării profesionale: Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor – cod COR 723308

Descriere

Apărarea împotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, național, cu caracter permanent, la care sunt obligate să participe, în condițiile legii, autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și toate persoanele fizice și juridice aflate pe teritoriul României.

Măsurile generale de prevenire a incendiilor la exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor privesc menținerea în permanentă stare de funcționare a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor.

Activitățile de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor, trebuie să se realizeze astfel încât performanțele de stingere să corespundă standardelor specifice în vigoare.

Varietatea tot mai mare a tipurilor de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor impune necesitatea specializării personalului implicat atât în activitatea de utilizare a acestora, dar și de verificare, întreținere și reparare.

Ocupațiile specifice domeniului apărării împotriva incendiilor sunt solicitate pe piața muncii, având în vedere gradul ridicat de risc de incendiu manifestat în multe obiective economice, pentru reducerea sau limitarea căruia este necesară efectuarea lucrărilor specifice cu personal competent.

La verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor, “Operatorul în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” trebuie să utilizeze doar substanțe de stingere și piese de schimb conform standardelor specifice în vigoare.

Activitatea se desfășoară în ateliere de lucru autorizate, amenajate și dotate cu mijloace tehnice specifice.

Exercitarea ocupației se face cu respectarea cadrului legislativ general și specific, precum și cu respectarea reglementărilor și standardelor de produs.

Motivație

Calificarea “Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” este solicitată pe piața muncii, fiind necesară operatorilor economici care doresc să efectueze lucrări de întreținere a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu respectarea prevederilor legislative în domeniu.

Pentru dobândirea competențelor aferente ocupației “Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor”, persoana interesată trebuie să participe la un program de formare profesională continuă a adulților autorizat conform legii. Programul de formare profesională pentru calificarea “Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” se desfășoară de către furnizori de formare profesională autorizați în acest sens.

Furnizorii de formare profesională vor realiza programele de formare cu formatori care au competențe și experiență în una sau mai multe din specializările: Autovehicule rutiere; Tehnologia construcțiilor de mașini; Mașini-unelte și sisteme de producție; Instalații pentru construcții; Instalații pentru construcții – pompieri; Electrotehnică; Electromecanică; Inginerie electrică și calculatoare; Inginerie mecanică; Utilaje tehnologice pentru construcții; Fizică tehnologică; Mecatronică.

Este recomandat ca formatorii să aibă studii universitare militare sau civile cu diplomă de licență (ciclul I) și minim 5 ani de experiență în cel puțin unul din domeniile menționate. Dată fiind condiția minimă de acces ce pretinde absolvirea unui program de formare profesională prin ucenicie la locul de muncă sau al unei școli profesionale cu profil tehnic, este recomandat ca programul de formare profesională să aibă un minim de 70 ore de formare practică și teoretică.

Competențele dobândite pe alte căi decât cele formale pot fi evaluate pe baza standardului ocupațional.

Condiții de acces

Persoana care dorește să devină “Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să fie declarată apt medical pentru practicarea ocupației;

- să cunoască principiile de bază ale funcționării echipamentelor: motor, pompe, instalații speciale etc.;
- să aibă capacitate de comunicare și de lucru în echipă.

Nivelul de studii minim necesar

Absolvent cu certificat de calificare profesională al unui program de formare profesională prin ucenicie la locul de muncă sau al unei școli profesionale cu profil tehnic.

Rute de progres

Prin parcurgerea și absolvirea nivelului de studii corespunzător sau a programelor de formare profesională continuă a adulților autorizate conform legii, persoana care a dobândit competențele aferente ocupației “Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” poate să accedă către următoarele ocupații: Mastru mecanic auto, Subinginer mecanic automobile, Inginer autovehicule rutiere

Cerințe legislative specifice

Ocupația “Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor” este ocupație cu cerințe speciale în ceea ce privește formarea profesională. Instituția care reglementează/avizează formarea profesională este Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, în baza actelor normative specifice domeniului apărării împotriva incendiilor.

Titlul calificării profesionale: Operator în verificarea, întreținerea și repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Cod RNC:

Nivel: 3 CNC

Lista competențelor profesionale

Cod	Denumirea competenței profesionale	Nivel	Credite
	C1. Comunicare în limba oficială;	3 CNC	
	C2. Comunicare în limbi străine;	3 CNC	
	C3. Competențe de bază în matematică, știință și tehnologie;	3 CNC	
	C4. Competențe informatice;	3 CNC	
	C5. Competența de a învăța;	3 CNC	
	C6. Competențe sociale și civice;	3 CNC	
	C7. Competențe antreprenoriale;	3 CNC	
	C8. Competența de exprimare culturală.	3 CNC	
	G1. Aplicarea prevederilor legale referitoare la securitatea și sănătatea în muncă și în domeniul situațiilor de urgență;	3 CNC	
	G2. Aplicarea normelor de protecție a mediului.	3 CNC	
	S1. Organizarea activității de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor;	3 CNC	
	S2. Verificarea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor;	3 CNC	
	S3. Întreținerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor;	3 CNC	
	S4. Repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor.	3 CNC	

Competența profesională: Aplicarea prevederilor legale referitoare la securitatea și sănătatea în muncă și în domeniul situațiilor de urgență

Cod:

Nivel: 3 CNC

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
<p>1. Identifică riscurile privind securitatea și sănătatea în muncă, cu operativitate și responsabilitate, prin colectarea informațiilor, în corelație cu specificul activității de executat, avându-se în vedere toate aspectele relevante pentru desfășurarea activităților și prin analiza responsabilă a mijloacelor tehnice existente.</p> <p>2. Analizează riscurile identificate privind securitatea și sănătatea în muncă, cu obiectivitate și clarviziune, în funcție de specificul lor, pe întreaga perioadă de derulare a activităților, aplicând procedurile de analiză a priorității riscurilor, cu focalizare pe probleme și pe previzionare și în vederea utilizării bunelor practici de prevenire.</p> <p>3. Asigură condițiile necesare eliminării riscurilor identificate privind securitatea și sănătatea în muncă, cu fermitate și responsabilitate, în timp util, conform specificului locurilor de muncă în care se desfășoară activitățile și prin semnalarea cu promptitudine a situațiilor de risc și raportare persoanelor abilitate.</p> <p>4. Respectă prevederile legale referitoare la situațiile de urgență cu rigurozitate, prin participare la instructajele la locul de muncă și la cele periodice, conform specificului locurilor de muncă în care se desfășoară activitățile și prin utilizarea corectă a echipamentelor individuale de protecție, în scopul pentru care au fost primite.</p> <p>5. Intervine în caz de accident de muncă cu operativitate, încredere în sine și cu abordarea unei atitudini calme, prin anunțarea personalului abilitat și a serviciilor de urgență, prin adaptarea modalităților de intervenție situației concrete și tipului de accident produs, evitându-se agravarea situației deja create și accidentarea altor persoane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - riscuri; - situații de urgență; - instructaje periodice; - persoane abilitate; - servicii de urgență; - modalități de intervenție; - tipuri de echipamente; - tipuri de accidente; - norme de securitate și sănătate în muncă și în domeniul situațiilor de urgență specifice locului de muncă; - echipamente specifice privind normele de securitate și sănătate în muncă și în domeniul situațiilor de urgență; - proceduri de acordare a primului ajutor în caz de accident de muncă sau la producerea unei situații de urgență.
<p>Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:</p>	
Deprinderi	Cunoștințe
<ul style="list-style-type: none"> • observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate; • declarații ale martorilor; • rapoarte de calitate asupra procesului realizat de către candidați din partea colaboratorilor/ superiori ierarhici / forul tutelar. 	<ul style="list-style-type: none"> • test scris; • întrebări orale.

Competența profesională: Aplicarea normelor de protecție a mediului

Cod:

Nivel: 3 CNC

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
<p>1. Acționează pentru cunoașterea și respectarea normelor de protecție a mediului cu responsabilitate și discernământ, corespunzător activităților desfășurate, conform instructajelor și evitând efectul nociv asupra mediului înconjurător și a zonei de lucru.</p> <p>2. Identifică riscurile de mediu cu responsabilitate și discernământ, prin colectarea informațiilor privind riscurile de mediu, prin accesarea mijloacelor de informare disponibile și în corelație cu specificul activității de executat.</p> <p>3. Analizează riscurile de mediu identificate cu operativitate și discernământ, în corelație cu specificul locului de muncă, pe întreaga perioadă de derulare a activităților, în vederea utilizării bunelor practici de prevenire.</p> <p>4. Acționează pentru diminuarea riscurilor de mediu cu responsabilitate și operativitate, conform procedurilor interne, fără afectarea mediului înconjurător, în conformitate cu procedurile de urgență și legislația în vigoare.</p> <p>5. Acționează pentru diminuarea consumului de resurse naturale cu conștiinciozitate, conform procedurilor interne, în corelare cu specificul locului de muncă, având în vedere raportul cost - beneficiu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - factori de mediu; - riscuri; - instructaje periodice; - persoane abilitate; - servicii abilitate; - resurse naturale; - norme de protecție a mediului; - legislație și proceduri specifice locului de muncă; - specificul locului de muncă; - mod de organizare și desfășurare a activităților.
<p>Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:</p>	
Deprinderi	Cunoștințe
<ul style="list-style-type: none"> • observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate; • declarații ale martorilor; • rapoarte de calitate asupra procesului realizat de către candidați din partea colaboratorilor/ superiori ierarhici / forul tutelar. 	<ul style="list-style-type: none"> • test scris; • întrebări orale.

Competența profesională: Organizarea activității de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Cod:

Nivel: 3 CNC

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
------------	------------

<p>1. Solicită asigurarea resurselor materiale necesare pentru efectuarea activităților de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu responsabilitate și discernământ, pentru asigurarea rezervelor, în timp util pentru respectarea termenelor contractelor încheiate, în conformitate cu prevederile reglementărilor interne.</p> <p>2. Pregătește mijloacele necesare pentru desfășurarea activităților de verificare, întreținere și reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu atenție și rigurozitate, în funcție de tipurile de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor, în conformitate cu prevederile reglementărilor interne, pe baza specificațiilor tehnice ale producătorilor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - resurse necesare; - termene contractuale; - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; - factori care pot influența negativ desfășurarea activităților; - legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor; - standarde, prescripții și specificații tehnice; - reglementări interne; - resurse necesare; - noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei; - norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.
<p>Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:</p>	
<p>Deprinderi</p>	<p>Cunoștințe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate; • declarații ale martorilor; • rapoarte de calitate asupra procesului realizat de către candidați din partea colaboratorilor/ superiori ierarhici / forul tutelar; • simulare. 	<ul style="list-style-type: none"> • test scris; • întrebări orale.

Competența profesională: Verificarea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Cod:

Nivel: 3 CNC

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
-------------------	-------------------

<p>1. Identifică autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie verificate, cu atenție, responsabilitate și prin implicare activă, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice și cu prevederile reglementărilor interne.</p> <p>2. Aplică procedura de verificare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu responsabilitate, rigurozitate și profesionalism, în corelație cu tipurile de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor, utilizându-se mijloace tehnice adecvate, având în vedere încadrarea în parametrii funcționali, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.</p> <p>3. Repune în funcțiune autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost verificate, cu conștiinciozitate și profesionalism, în timp util, în corelație cu tipurile acestora, în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice și cu prevederile reglementărilor interne, dacă se încadrează în parametrii de funcționare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; - mijloace tehnice; - parametri funcționali; - legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor; - standarde, prescripții și specificații tehnice; - reglementări interne; - mijloace tehnice și modul de utilizare al acestora; - noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei; - norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.
<p>Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:</p>	
<p style="text-align: center;">Deprinderi</p>	<p style="text-align: center;">Cunoștințe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate; • declarații ale martorilor; • rapoarte de calitate asupra procesului realizat de către candidați din partea colaboratorilor/ superiori ierarhici / forul tutelar; • simulare. 	<ul style="list-style-type: none"> • test scris; • întrebări orale.

Competența profesională: Întreținerea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Cod:

Nivel: 3 CNC

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
-------------------	-------------------

<p>1. Identifică autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie întreținute, cu atenție, responsabilitate și prin implicare activă, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice și cu prevederile reglementărilor interne.</p> <p>2. Aplică procedura de întreținere a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu responsabilitate, rigurozitate și profesionalism, în corelație cu tipurile de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor, utilizându-se mijloace tehnice adecvate, având în vedere încadrarea în parametrii funcționali, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului, specifice locului de muncă.</p> <p>3. Repune în funcțiune autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor la care s-a aplicat procedura de întreținere cu atenție, conștiinciozitate și profesionalism, în timp util, în corelație cu tipurile acestora, în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice și cu prevederile reglementărilor interne, dacă se încadrează în parametrii de funcționare, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; - mijloace tehnice; - parametri funcționali; - legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor; - standarde, prescripții și specificații tehnice; - reglementări interne; - mijloace tehnice și modul de utilizare al acestora; - noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei; - norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă; - mod de organizare și desfășurare a activităților.
<p>Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:</p>	
<p style="text-align: center;">Deprinderi</p> <ul style="list-style-type: none"> • observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate; • declarații ale martorilor; • rapoarte de calitate asupra procesului realizat de către candidați din partea colaboratorilor/ superiori ierarhici / forul tutelar; • simulare. 	<p style="text-align: center;">Cunoștințe</p> <ul style="list-style-type: none"> • test scris; • întrebări orale.

Competența profesională: Repararea autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor

Cod:

Nivel: 3 CNC

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
-------------------	-------------------

<p>1. Identifică autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care trebuie reparate, cu atenție, responsabilitate și prin implicare activă, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice și cu prevederile reglementărilor interne.</p> <p>2. Identifică defecțiunile autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu atenție și responsabilitate, în corelație cu tipurile autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă.</p> <p>3. Aplică procedura de reparare a autospecialelor destinate apărării împotriva incendiilor cu responsabilitate, rigurozitate și profesionalism, în corelație cu tipurile de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor, utilizându-se mijloace tehnice adecvate, având în vedere încadrarea în parametrii funcționali, în conformitate cu specificațiile tehnice ale producătorilor, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă, cu scopul înlăturării defecțiunilor.</p> <p>4. Repune în funcțiune autospecialele destinate apărării împotriva incendiilor care au fost reparate, cu atenție, conștiinciozitate și profesionalism, în corelație cu tipurile acestora, în conformitate cu prevederile standardelor și prescripțiilor tehnice specifice și cu prevederile reglementărilor interne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tipuri de autospeciale destinate apărării împotriva incendiilor; - defecțiuni; - parametri funcționali; - legislație specifică domeniului apărării împotriva incendiilor; - standarde, prescripții și specificații tehnice; - reglementări interne; - mijloace tehnice și modul de utilizare al acestora; - noțiuni în domeniul mecanic, electric, al chimiei; - norme de securitate și sănătate în muncă, în domeniul situațiilor de urgență și de protecție a mediului specifice locului de muncă; - mod de organizare și desfășurare a activităților.
<p>Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:</p>	
<p style="text-align: center;">Deprinderi</p>	<p style="text-align: center;">Cunoștințe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate; • declarații ale martorilor; • rapoarte de calitate asupra procesului realizat de către candidați din partea colaboratorilor/ superiori ierarhici / forul tutelar; • simulare. 	<ul style="list-style-type: none"> • test scris; • întrebări orale.