

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CALIFICĂRI

STANDARD OCUPAȚIONAL

SALVAMAR

Sectorul : Administrație și servicii publice

Versiunea: 00

Data aprobării: 22.03.2011

Data propusă pentru revizuire: 01.04.2013

Inițiator proiect:

Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România

Echipa de redactare:

Marin Florian – Economist, Blocul Național Sindical

Rîpă Adrian – Vicepreședinte, Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România,

Beloiu Constantin – Secretar, Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România,

Drăgan Vasile – expert AOP Litoral,

Nicolae Coitu - expert SC Docatissi Agreement SRL,

Drăgan Nicolae - expert SC Irma Prest SRL,

Lipoveanu George - director SC Callatis Club Nautic SRL,

Verificator sectorial: Culea Gabriel, Director executiv, Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România

Comisia de validare:

Președintele comisiei de validare: Gabriel Chifu – Vicepreședinte Comitet Sectorial Administrație și Servicii Publice

Expert FPC: Ioan Năstase - membru Comitet Sectorial Administrație și Servicii Publice

Expert sectorial : Vasile Dogaru – membru Comitet Sectorial Administrație și Servicii Publice

Denumirea documentului electronic: SO_ Salvamar_00

Responsabilitatea pentru conținutul standardului ocupațional revine Comitetului Sectorial
Administrație și servicii publice

Descrierea ocupației

Prezentul document a fost elaborat ca rezultat al dezvoltării analizei ocupaționale pentru aria ocupațională SALVAMAR, grupă COR 5149

Ocupația avută în vedere în stabilirea ariei ocupaționale este: SALVAMAR

Ocupația se aplică personalului Salvamar care execută operațiuni pentru intervenție și activități de prevenire a accidentelor de înec la ștranduri, piscine, porturi sau plaje.

Ocupația presupune o sferă largă de competențe pentru desfășurarea operațiunilor de intervenție pentru salvarea de la înec a persoanelor și prevenirea accidentelor de înec.

Pentru desfășurarea cu succes a acestor operațiuni, personalul salvamar are de îndeplinit următoarele sarcini principale: salvează persoanele aflate în pericol prin utilizarea tehnicilor și echipamentelor de salvare specifice, contactează serviciul medical de urgență în cazul afecțiunilor foarte grave, patrulează și supraveghează zonele de înbăiere de pe mal, din ambarcațiuni sau din foișorul de observare, examinează persoanele afectate și acordă primul ajutor sau resuscitarea cardio respiratorie, dacă este necesar, utilizând echipamentele specifice și cunoștințele acumulate în procesul de pregătire, avertizează persoanele din zona de înbăiere asupra condițiilor meteorologice, zonelor periculoase și a regulilor ce trebuiesc respectate, are grijă ca echipamentul din dotare să fie tot timpul pregătit pentru intervenție.

Deoarece activitățile specifice se desfășoară în echipe de minim două persoane și presupun un contact permanent cu publicul, lucrul în echipă și o bună comunicare la locul de muncă contribuie la desfășurarea corespunzătoare a tuturor activităților.

Lista unităților de competență

Titluri și categorii de unități de competență	Nivel de responsabilitate și autonomie
Unitățile de competență cheie Unitatea 1: Comunicarea în limba oficială Unitatea 2: Comunicare în limbi străine Unitatea 3: Competența de bază în matematică, știință, tehnologie Unitatea 4: Competențe informatice Unitatea 5: Competența de a învăța Unitatea 6: Competențe sociale și civice Unitatea 7: Competențe antreprenoriale Unitatea 8: Competențe de exprimare culturală	2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF 2 EQF/1 NQF
Unitățile de competență generale Unitatea 1: Poziționarea echipamentelor de lucru Unitatea 2: Întreținerea echipamentelor și materialelor din dotare	3 EQF/2 NQF 3 EQF/2 NQF
Unitățile de competență specifice Unitatea 1: Prevenirea accidentelor de înec Unitatea 2: Efectuarea intervenției Unitatea 3: Acordarea primului ajutor	3 EQF/2 NQF 3 EQF/2 NQF 3 EQF/2 NQF

Poziționarea echipamentelor de lucru (unitate de competență generală)		Nivel de responsabilitate și autonomie 3 EQF/2NQF
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modulului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Verifică poziționarea echipamentelor de lucru	1.1. Poziționarea este verificată la intrarea în serviciu. 1.2. Poziționarea este verificată în conformitate cu normele și prevederile interne. 1.3. Poziționarea este verificată în conformitate cu legislația specifică în vigoare.	Verificarea poziționării echipamentelor se face cu responsabilitate și atenție. Verificarea poziționării echipamentelor se face cu conștiinciozitate. Verificarea poziționării echipamentelor se face cu profesionalism.
2. Asigură poziționarea echipamentelor de lucru	2.1. Poziționarea echipamentelor de lucru este asigurată pe toată perioada timpului de lucru. 2.2. Poziționarea echipamentelor de lucru este asigurată în conformitate cu normele și prevederile interne. 2.3. Poziționarea echipamentelor de lucru este asigurată în conformitate cu legislația specifică în vigoare.	Asigurarea poziționării echipamentelor de lucru se face cu atenție și responsabilitate. Asigurarea poziționării echipamentelor de lucru se face cu profesionalism.
Contexte: - activitățile se desfășoară în interior sau exterior, în apă sau pe uscat, pe vânt puternic sau pe soare; - activitățile se desfășoară în spații interioare sau pe plajă; - condiții speciale: temperaturi înalte sau scăzute, în apă rece sau agitată precum și în apă cu valuri mari.		
Gama de variabile - echipamente și materiale folosite: stații de emisie recepție, ambarcațiuni, geamanduri, plute de salvare, târgi de salvare, centură de salvare, minge de salvare, saulă cu ham, materiale sanitare, etc.		
Cunoștințe - norme interne; - legislația din domeniu; - destinația echipamentelor; - limbaj de specialitate; - destinația fiecărui echipament de lucru; - funcționalitățile fiecărui echipament din dotare.		

Întreținerea echipamentelor și materialelor din dotare (unitate de competență generală)		Nivel de responsabilitate și autonomie 2NQF/3EQF
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modulului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Verifică materialele folosite în intervenție	1.1. Materialele folosite în intervenție sunt verificate conform normelor și procedurilor interne. 1.2. Materialele folosite în intervenție sunt verificate într-o manieră calitativă. 1.3. Materialele folosite în intervenție sunt verificate pentru depistarea eventualelor deficiențe de funcționare.	Verificarea materialelor folosite în intervenție se face cu responsabilitate. Verificarea materialelor folosite în intervenție se face cu conștiinciozitate. Verificarea materialelor folosite în intervenție se face cu vigilență.
2. Remediază deficiențele constatate	2.1. Deficiențele constatate sunt remediate în conformitate cu normele interne. 2.2. Deficiențele constatate sunt remediate conform instrucțiunilor de folosire. 2.3. Deficiențele constatate sunt remediate conform instrucțiunilor de folosire. 2.4. Deficiențele constatate sunt remediate după fiecare intervenție, conform instrucțiunilor de exploatare. 2.5. Deficiențele constatate sunt remediate conform normelor de protecție a muncii.	Remediarea deficiențelor constatate se face cu responsabilitate. Remediarea deficiențelor constatate se face cu profesionalism.
3. Completează lipsurile	3.1. Lipsurile sunt completate după fiecare intervenție, în conformitate cu normele interne. 3.2. Lipsurile sunt completate conform instrucțiunilor de folosire. 3.3. Lipsurile sunt completate conform instrucțiunilor de exploatare, și a regulamentelor de ordine interioară.	Completarea lipsurilor se face cu responsabilitate. Completarea lipsurilor se face corect cu profesionalism.

Contexte

- mediul de lucru: pe uscat sau în apă, în spații interioare sau în aer liber, pe plajă;
- condiții speciale: pe vânt sau pe soare puternic;
- activitățile se desfășoară avându-se în vedere situația vremii sau numărul de persoane de pe plajă, acordându-se prioritate activității de prevenire a accidentelor.

Gama de variabile

- echipamente utilizate în intervenții: saula cu ham, planșă de salvare, echipamente de semnalizare, echipament de scufundare, barca cu motor sau fără, jet-ski, atv, vesta de salvare, stații de emisie recepție, ambarcațiuni, geamanduri, plute de salvare, târgi de salvare, centură de salvare, minge de salvare, etc.;
- materiale utilizate în intervenție: benzină, comprese sterile, pături, trusă de prim ajutor, materiale sanitare, etc.

Cunoștințe

- norme interne;
- legislația din domeniu;
- destinația echipamentelor și materialelor;
- limbaj de specialitate;
- funcționalitățile fiecărui echipament din dotare;
- noțiuni de exploatare și întreținere a materialelor și echipamentelor;
- deficiențele ce pot apărea în funcționarea echipamentelor și remedierea acestora;
- poziționarea materialului în ansamblul dotărilor.

Prevenirea accidentelor (unitate de competență specifică)		Nivel de responsabilitate și autonomie 2NQF/3EQF
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modulului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Asigură permanența în timpul serviciului	<p>1.1. Permanența în timpul serviciului este asigurată în conformitate cu normele și procedurile interne.</p> <p>1.2. Permanența în timpul serviciului este asigurată în conformitate cu legislația în vigoare și a reglementărilor interne și internaționale.</p> <p>1.3. Permanența este asigurată în timpul serviciului în deplină siguranță pentru cetățeni.</p> <p>1.4. Permanența în timpul serviciului este asigurată cu respectarea programului de lucru, în condiții normale sau speciale.</p>	<p>Asigurarea permanenței se face cu vigilență.</p> <p>Asigurarea permanenței se face cu atenție distributivă.</p>
2. Patrulează preventiv	<p>2.1. Patrularea preventivă este realizată în conformitate cu normele și procedurile interne utilizând metode specifice de observare.</p> <p>2.2. Patrularea preventivă este realizată conform legislației în vigoare.</p> <p>2.3. Patrularea preventivă este realizată pe toată lungimea sectorului, utilizând mijloacele tehnice din dotare.</p>	<p>Patrularea preventivă se face cu calm</p> <p>Patrularea preventivă se face cu atenție.</p> <p>Patrularea preventivă se face cu responsabilitate.</p> <p>Patrularea preventivă se face cu promptitudine.</p>
3. Informează cetățenii	<p>3.1. Informarea cetățenilor este realizată în conformitate cu normele și reglementările interne.</p> <p>3.2. Informarea cetățenilor este realizată prin aducerea la cunoștință a regulilor de comportament din sectorul arondat și a pericolelor la care se expun.</p> <p>3.3. Informarea cetățenilor este realizată prin aducerea la cunoștință a sancțiunilor ce se pot aplica în caz de nerespectare a legislației în vigoare.</p> <p>3.4. Avertizarea cetățenilor se face utilizând formule de avertizare în limbi de circulație internațională.</p>	<p>Informarea cetățenilor se face cu politețe</p> <p>Informarea cetățenilor se face cu calm.</p> <p>Informarea cetățenilor se face cu promptitudine.</p> <p>Informarea cetățenilor se face cu profesionalism.</p>

Context

- mediul de lucru: în aer liber, pe plajă sau în ambarcațiuni , în foișor, etc.;
- condiții speciale: temperaturi înalte sau scăzute, apă rece sau agitată, valuri mari, curenți puternici, maluri abrupte, stâncoase, obstacole sub apă.

Gama de variabile

- echipamente folosite: ambarcațiuni, jet ski-uri, stații de emisie recepție, telefoane mobile sau fixe, atv - uri.

Cunoștințe

- formule și limbaj specific într-o limbă de circulație internațională;
- norme și reglementări interne și internaționale;
- noțiuni de specialitate;
- legislația din domeniu;
- limitele și particularitățile sectorului arondat;
- noțiuni despre potențiale pericole ;
- noțiuni legate de codul bunelor maniere;
- reguli de comportament.

Efectuarea intervenției (unitate de competență specifică)		Nivel de responsabilitate și autonomie 3EQF/2NQF
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modulului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Localizează victima	1.1. Victima este localizată prin metode specifice de observare. 1.2 Victima este localizată prin cooperare cu alte persoane. 1.4. Victima este localizată utilizând echipamentele din dotare. 1.5. Victima este localizată în timpul activității de patrulare.	Localizarea victimei se face cu atenție și operativitate. Localizarea victimei se face cu promptitudine. Localizarea victimei se face cu conștiinciozitate.
2. Se deplasează înot până la victimă	2.1. Deplasarea înot până la victimă este realizată în condiții de maximă securitate, respectând tehnicile specifice de deplasare. 2.2. Deplasarea înot până la victimă este realizată adaptând direcția și modul de deplasare la condițiile atmosferice și ale apei. 2.3. Deplasarea înot până la victimă este realizată în conformitate cu metodele specifice, adaptând stilul de înot la condițiile de deplasare. 2.4. Deplasarea înot până la victimă este realizată conform normelor și reglementărilor interne.	Deplasarea înot se face cu rezistență la efort în condiții deosebite. Deplasarea înot se face cu rapiditate și curaj. Deplasarea înot se face cu promptitudine și responsabilitate.
3. Manevrează ambarcațiunile de salvare cu motor	3.1. Ambarcațiunile sunt manevrate în condiții de maximă securitate, cu respectarea regulilor de navigație. 3.2. Ambarcațiunile sunt manevrate utilizând cel mai indicat traseu, funcție de condițiile atmosferice. 3.3. Ambarcațiunile sunt manevrate în conformitate cu normele și prevederile interne.	Manevrarea ambarcațiunilor se face cu îndemânare și responsabilitate. Manevrarea ambarcațiunilor se face cu promptitudine. Manevrarea ambarcațiunilor se face cu respectarea regulilor de navigație.
4. Scoate victima din apă	4.1.Victima este scoasă din apă cu aplicarea manevrelor specifice. 4.2.Victima este scoasă din apă cu ajutorul echipamentele specifice din dotare. 4.3. Victima este scoasă din apă în deplină siguranță pentru victimă și pentru salvator. 4.4. Victima este scoasă din apă cu respectarea normelor de securitate și sănătate.	Scoaterea victimei din apă se face operativ,cu hotărâre și curaj. Scoaterea victimei din apă se face cu îndemânare și rezistență la efort fizic.
5. Solicită asistență medicală de urgență	5.1. Asistența medicală este solicitată prin utilizarea mijloacelor de comunicare disponibile. 5.2 Asistența medicală este solicitată în cel mai scurt timp posibil, fără a pune în pericol viața victimei.	Solicitarea asistenței medicale se face corect cu operativitate și profesionalism. Solicitarea asistenței medicale se face cu responsabilitate.

	5.3 Asistența medicală este solicitată conform regulamentelor, comunicând datele necesare.	
--	--	--

Contexte

- activitățile se desfășoară pe apă, în ambarcațiuni sau înot, în spații închise sau pe plajă la temperaturi scăzute sau înalte, pe ploaie sau pe soare puternic, în apă rece sau înghețată;
- condiții de efectuare a intervenției în apă cu temperaturi normale sau scăzute, pe vânt sau pe hulă marină, în apă cu curenți puternici, vârtejuri, cu maluri abrupte sau stâncoase;
- manevre specifice folosite: priza Rautek, procedeul de transport pe umeri, procedeul de transport cu mai mulți salvatori, procedee de salvare din apă înghețată, tehnici de transport prin împingere sau tractare.

Gama de variabile

- echipamente folosite: ambarcațiuni cu motor, ambarcațiuni fără motor, caiace, plută de salvare, planșă, centuri de salvare;
- mijloace specifice de comunicare: stații de emisie recepție, telefoane mobile;
- date necesare: locația și momentul evenimentului, persoane implicate, etc.

Cunoștințe:

- noțiuni de folosire a echipamentelor din dotare și a echipamentelor special;
- regulamente interne și internaționale;
- tehnici specifice aplicate pentru realizarea intervenției;
- condițiile nautice și adaptarea la acestea (curenți, valuri, maluri abrupte sau stâncoase etc.);
- norme și proceduri interne specifice;
- tehnicile și stilurile de înot;
- echipamentele ce se folosesc pentru salvare când deplasarea se face înot;
- noțiuni de siguranță în înotul de salvare;
- metode și tehnici de abordare a curenților și/sau valurilor;
- noțiuni de conducere a ambarcaunilor;
- legislația și regulamentele de navigație;
- specificațiile tehnice ale ambarcaunilor;
- tehnici de abordare a valurilor și a malurilor;
- noțiuni marinărești;
- tehnici de salvare și de eliberare din priza victimei de la înec;
- tehnici de folosire a echipamentelor din dotare și a celor special;
- tehnici de supraviețuire în curenți, valuri puternice, vârtejuri;
- tehnici de imobilizare a victimei și de scoatere a victimei din apă;
- metode de salvare din apă dulce, sărată sau înghețată .

Acordarea primului ajutor (unitate de competență specifică)		Nivel de responsabilitate și autonomie 3EQF/2NQF
Elemente de competență	Criterii de realizare asociate rezultatului activității descrise de elementul de competență	Criterii de realizare asociate modulului de îndeplinire a activității descrise de elementul de competență
1. Verifică starea victimei	1.1. Starea victimei este verificată la scoaterea din apă. 1.2. Starea victimei este verificată în conformitate cu metodele specifice. 1.3. Starea victimei este verificată în deplină siguranță pentru victimă.	Verificarea stării victimei se face cu rapiditate și profesionalism.
2. Aplică resuscitarea cardio respiratorie	2.1. Resuscitarea cardio respiratorie este aplicată când victima nu răspunde la testul de reacție și nu prezintă semne vitale. 2.2. Resuscitarea cardio respiratorie este aplicată utilizând echipamentele din dotare, când acestea sunt disponibile 2.3 Resuscitarea cardio respiratorie este aplicată respectând etapele aplicării RCR. 2.4. Resuscitarea cardio respiratorie este aplicată până când victima își revine sau până sosesc cadrele medicale de specialitate.	Aplicarea resuscitării cardio respiratorii se face cu promptitudine. Aplicarea resuscitării cardio respiratorii se face cu hotărâre. Aplicarea resuscitării cardio respiratorii se face cu profesionalism.
3. Stabilizează victima	3.1. Victima este stabilizată utilizând echipamentele din dotare, conform metodelor și procedurilor specifice. 3.2. Victima este stabilizată în condiții de siguranță pentru victimă 3.3. Victima este stabilizată după aplicarea testului de reacție și stabilirea prezenței funcțiilor vitale, aplicând metodele de tratare sau de resuscitare adecvate.	Stabilizarea victimei se face operativ, cu hotărâre și rapiditate. Stabilizarea victimei se face cu îndemânare și conștiinciozitate.
4. Tratează leziunile victimei	4.1. Leziunile victimei sunt tratate conform procedurilor specifice, funcție de tipul acestora. 4.2. Leziunile victimei sunt tratate în condiții de siguranță pentru victimă și pentru salvator. 4.3. Leziunile victimei sunt tratate utilizând instrumentele și echipamentele din dotare. 4.4. Leziunile victimei sunt tratate în ordinea priorității și importanței, cu respectarea normelor de protecție a salvatorului.	Tratarea leziunilor se face prompt, cu atenție și îndemânare. Tratarea leziunilor se face cu profesionalism.

5. Predă victima cadrelor medicale	<p>5.1. Victima este predată cadrelor medicale la sosirea ambulanței, cu explicarea în termenii medicali specifici a manevrelor de prim ajutor aplicate.</p> <p>5.2. Victima este predată cadrelor medicale conform reglementărilor interne.</p> <p>5.3. Victima este predată cadrelor medicale prin transportul victimei la locul de întâlnire, în condiții de maximă siguranță.</p>	<p>Predarea victimei cadrelor medicale se face operativ, cu conștiinciozitate.</p> <p>Predarea victimei cadrelor medicale se face cu responsabilitate.</p>
------------------------------------	---	--

Contexte

- activitățile se desfășoară pe uscat, în mediul închis sau deschis, la temperaturi înalte sau scăzute, pe vânt sau ploaie.

Gama de variabile

- proceduri specifice : metode pentru tratarea contuziei, hemoragiei, entorsei, luxației, intoxicației, arsurilor, insolației, hipotermiei și degerăturilor, crizelor epileptice etc.

- metode de stabilizare: masaj cardiac, respirația gură la gură etc.

- starea victimei : conștiență, inconștiență, prezintă sau nu semne vitale, prezintă sau nu semne de stare de soc, prezintă sau nu semne de fractură, prezintă sau nu hemoragii

- funcții vitale urmărite: respirație, circulație.

- teste de reacție: verificarea constienței/inconștienței, verificarea prezenței pulsului, verificarea prezentei respirației.

- materiale, instrumente și echipamente din dotare: comprese sterile, trusă de prim ajutor, materiale RCR bandaje, rivanol, apă oxigenată, alcool sanitar, targă, pături etc.

Cunoștințe

- termeni medicali specifici

- tehnici de folosire a echipamentelor din dotare

- tehnici de utilizare a echipamentelor speciale

- tehnici de verificare a stabilității semnelor vitale

- anatomia umană: sistemul osos, sistemul respirator, sistemul circulator, sistemul nervos etc.

- reguli generale de acordare a primului ajutor.

- etapele aplicării RCR și metode de aplicare a RCR

- tehnici și modalități de utilizare a echipamentelor specifice

- noțiuni despre resuscitarea cardio-respiratorie

- tehnici de prim ajutor în caz de : luxații, entorse, arsuri, contuzii, fracturi, intoxicații, hemoragii, hipotermie și degerături, crizele epileptic, etc.

- modalități de transport a victimei

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CALIFICĂRI

CALIFICAREA PROFESIONALĂ

SALVAMAR

Cod RNC:

Nivel: 3 EQF/2 NQF

Sector: Administrație și servicii publice

Versiunea: 00

Data aprobării: 22.03.2011

Data propusă pentru revizuire: 01.04.2013

Echipa de redactare:

Marin Florian – Economist, Blocul Național Sindical

Adrian Rîpă – Vicepreședinte, Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România

Constantin Beloiu – Secretar, Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România

Verificator sectorial: Gabriel Culea, Director Executiv – Asociația Națională a Scafandrilor Profesioniști și Salvamarilor din România

Comisia de validare:

Președintele comisiei de validare: Gabriel Chifu – Vicepreședinte Comitet Sectorial Administrație și Servicii Publice

Expert FPC: Ioan Năstase - membru Comitet Sectorial Administrație și Servicii Publice

Expert sectorial : Vasile Dogaru – membru Comitet Sectorial Administrație și Servicii Publice

Denumirea documentului electronic: Q_Salvamar_00

Responsabilitatea pentru conținutul acestei calificării profesionale revine Comitetului Sectorial Administrație și servicii publice

Titlul calificării profesionale: Salvamar

Descriere: Salvamarul executa operațiuni pentru intervenție și activități de prevenire a accidentelor de înec la ștranduri, piscine, porturi sau plaje. Calificarea presupune competențe pentru desfășurarea operațiunilor de intervenție pentru salvarea de la înec a persoanelor și prevenirea accidentelor de înec.

Salvamarul are de îndeplinit următoarele sarcini principale:

- salvarea persoanelor aflate în pericol prin utilizarea tehnicilor și echipamentelor de salvare specifice,
- contactarea serviciului medical de urgență în cazul afecțiunilor foarte grave, patrularea și supravegherea zonelor de înbăiere de pe mal, din ambarcațiuni sau din foișorul de observare, examinarea persoanelor afectate și acordarea primului ajutor sau resuscitarea cardio respiratorie, dacă este necesar, utilizând echipamentele specifice și cunoștințele acumulate în procesul de pregătire,
- avertizarea persoanelor din zona de înbăiere asupra condițiilor meteorologice, zonelor periculoase și a regulilor ce trebuiesc respectate, având grijă ca echipamentul din dotare să fie tot timpul pregătit pentru intervenție.

Motivație:

- această activitate necesită o foarte bună pregătire fizică și tehnică, precum și foarte buna stăpânire a procedurilor de acordare a primului ajutor în caz de înec. Se desfășoară în toate anotimpurile anului, cu precădere vara, indiferent de condițiile vremii și în condiții de pericolozitate foarte mare, fără a se ține seama de gradul de agitație al apelor, durata acțiunilor fiind nelimitată.

- salvamarul este responsabil cu supravegherea și salvarea de vieți omenești;
- gradul de dificultate și complexitate al acestei ocupații necesită mai mult decât un curs de inițiere;
- nu există o altă formă de pregătire a salvamarilor, pe baza căreia s-ar putea organiza cursuri de perfecționare sau specializare;
- competențele necesare nu se pot obține pe nici o altă cale, formală sau informală;
- competențele necesare trebuiesc stăpânite foarte bine,

Condiții de acces: clinic sănătos, apt efort fizic

Nivelul de studii minim necesar: absolvent de liceu

Rute de progres: Nu există

Cerințe legislative specifice: Nu există

Titlul calificării profesionale: Salvamar

Cod RNC:

Nivel: 3 EQF/2 NQF

Lista competențelor profesionale

Cod	Denumirea competenței profesionale	Nivel	Credite
	C1. Comunicarea în limba oficială	3 EQF/2 NQF	
	C2. Comunicare în limbi străine	2 EQF/1 NQF	
	C3. Competența de bază în matematică, știință, tehnologie	2 EQF/1 NQF	
	C4. Competențe informatice	2 EQF/1 NQF	
	C5. Competența de a învăța	3 EQF/2 NQF	
	C6. Competențe sociale și civice	3 EQF/2 NQF	
	C7. Competențe antreprenoriale	2 EQF/1 NQF	
	C8. Competențe de exprimare culturală	3 EQF/2 NQF	
	G1. Poziționarea echipamentelor de lucru	3 EQF/2 NQF	
	G2. Întreținerea echipamentelor și materialelor din dotare	3 EQF/2 NQF	
	S1. Prevenirea accidentelor	3 EQF/2 NQF	
	S2. Efectuarea intervenției	3 EQF/2 NQF	
	S3. Acordarea primului ajutor	3 EQF/2 NQF	

1. Competența profesională: Poziționarea echipamentelor de lucru**Cod:****Nivel:** 3 EQF/2 NQF**Credite:**

Deprinderi	Cunoștințe
1. Verifică poziționare echipamentelor de lucru la intrarea în serviciu, în conformitate cu normele și prevederile interne si cu legislația specifică în vigoare. 2. Asigură poziționarea echipamentelor de lucru pe toată perioada timpului de lucru, în condiții normale sau speciale, în conformitate cu normele și prevederile interne si cu legislația specifică în vigoare.	- norme interne - legislația din domeniu - limbaj de specialitate - destinația si funcționalitatea fiecărui echipament de lucru
Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:	
Deprinderi	Cunoștințe
• Observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate	• Întrebări orale • Test scris

2. Competența profesională: Întreținerea echipamentelor și materialelor din dotare**Cod:****Nivel:** 3 EQF/2 NQF**Credite:**

Deprinderi	Cunoștințe
<p>1. Verifică materialele folosite în intervenție, într-o manieră calitativă, conform normelor și procedurilor interne, pentru depistarea eventualelor deficiențe de funcționare, acordându-se prioritate prevenirii accidentelor.</p> <p>2. Remediază deficiențele constatate, în conformitate cu normele interne și normele de protecție a muncii, conform instrucțiunilor de folosire, după fiecare intervenție în orice condiții.</p> <p>3. Completează lipsurile, după fiecare intervenție, în conformitate cu normele interne, și instrucțiunile de folosire adaptându-le mediului de lucru.</p>	<ul style="list-style-type: none">- norme interne- legislația din domeniu- destinația echipamentelor și materialelor- limbaj de specialitate- funcționalitățile fiecărui echipament din dotare- noțiuni de exploatare și întreținere a materialelor și echipamentelor- deficiențele ce pot apărea în funcționarea echipamentelor și remedierea acestora.- poziționarea materialului în ansamblul dotărilor.
Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:	
Deprinderi	Cunoștințe
<ul style="list-style-type: none">• Observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate.	<ul style="list-style-type: none">• Întrebări orale

3. Competența profesională: Prevenirea accidentelor

Cod:

Nivel: 3 EQF/2 NQF

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
<p>1. Asigură permanența cu vigilență, în condiții normale sau speciale, conform reglementărilor naționale și internaționale, cu respectarea programului de lucru și a normelor și procedurilor interne.</p> <p>2. Patrulează preventiv cu atenție, utilizând metode specifice de observare și mijloacele tehnice din dotare, în condiții atmosferice normale sau speciale, pe toată lungimea sectorului, conform normelor și procedurilor interne.</p> <p>3. Informează cetățenii, în conformitate cu normele și reglementările interne, prin aducerea la cunoștință a regulilor de comportament din sectorul arondat și a pericolelor la care se expun.</p> <p>4. Explică politicos, cu calm cetățenilor, sancțiunile ce se pot aplica în caz de nerespectare a legislației în vigoare, utilizând formule de avertizare în limbi de circulație internațională.</p>	<ul style="list-style-type: none">- formule și limbaj specific într-o limbă de circulație internațională;- norme și reglementări interne și internaționale;- noțiuni de specialitate;- legislația din domeniu;- limitele și particularitățile sectorului arondat;- noțiuni despre potențiale pericole;- noțiuni legate de codul bunelor maniere;- reguli de comportament.
Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:	
Deprinderi	Cunoștințe
<ul style="list-style-type: none">• Observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate• Simulare	<ul style="list-style-type: none">• Test scris• Întrebări orale

4. Competența profesională: Efectuarea intervenției

Cod:

Nivel: 3 EQF/2 NQF

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
<p>1. Localizează victima prin metode specifice de observare sau prin cooperare cu alte persoane, pe apa sau pe plaja, în soare puternic sau pe ploaie, în temperaturi înalte sau scăzute, utilizând echipamentele din dotare, în timpul activității de patrulare.</p> <p>2. Se deplasează înot până la victimă, cu rapiditate și curaj, în condiții de maximă securitate, cu respectarea tehnicilor specifice de deplasare, adaptând direcția și modul de deplasare la condițiile atmosferice și ale apei.</p> <p>3. Se deplasează înot până la victimă, cu promptitudine, adaptând stilul de înot la condițiile atmosferice și ale apei.</p> <p>4. Manevrează cu îndemânare ambarcațiunile de salvare cu motor, în condiții de maximă securitate, cu respectarea regulilor de navigație, utilizând cel mai indicat traseu, în funcție de condițiile atmosferice, și în conformitate cu normele și prevederile interne.</p> <p>5. Scoate victima din apă operativ, în deplină siguranță pentru victimă și pentru salvator, aplicând manevre specifice.</p> <p>6. Scoate victima din apă cu hotărâre și curaj, utilizând echipamentele specifice din dotare, , cu respectarea normelor de securitate și sănătate.</p> <p>7. Solicită asistență medicală de urgență prin utilizarea mijloacelor de comunicare disponibile, în cel mai scurt timp posibil, fără a pune în pericol viața victimei.</p>	<p>- noțiuni de folosire a echipamentelor din dotare și a echipamentelor speciale;</p> <p>- regulamente interne și internaționale;</p> <p>- tehnicile specifice aplicate pentru realizarea intervenției;</p> <p>- condițiile nautice și adaptarea la acestea (curenți, valuri, maluri abrupte sau stâncoase etc.);</p> <p>- norme și proceduri interne specifice;</p> <p>- tehnicile și stilurile de înot;</p> <p>- echipamentele ce se folosesc pentru salvare când deplasarea se face înot;</p> <p>- noțiuni de siguranță în înotul de salvare;</p> <p>- metode și tehnici de abordare a curenților și/sau valurilor;</p> <p>- noțiuni de conducere a ambarcațiunilor;</p> <p>- legislația și regulamentele de navigație;</p> <p>- specificațiile tehnice ale ambarcațiunilor;</p> <p>- tehnici de abordare a valurilor și a malurilor;</p> <p>- noțiuni marinărești;</p> <p>- tehnici de salvare și de eliberare din priza victimei de la înec;</p> <p>- tehnici de folosire a echipamentelor din dotare și a celor speciale;</p> <p>- tehnici de supraviețuire în curenți, valuri puternice, vârtejuri;</p> <p>- tehnici de imobilizare a victimei și de scoatere a victimei din apă;</p> <p>- metode de salvare din mare, apa curgătoare sau înghețată.</p>
Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:	
Deprinderi	Cunoștințe
<ul style="list-style-type: none">• Observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate• Simulare• 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

5. Competența profesională: Acordarea primului ajutor

Cod:

Nivel: 3 EQF/2 NQF

Credite:

Deprinderi	Cunoștințe
<p>1. Verifică cu profesionalism starea victimei la scoaterea din apă în conformitate cu metodele specifice, asigurând siguranța victimei.</p> <p>2. Aplică prompt resuscitarea cardio respiratorie, atunci când victima nu răspunde la testul de reacție și nu prezintă semne vitale, utilizând echipamentul din dotare.</p> <p>3. Aplică cu profesionalism resuscitarea cardio respiratorie, în orice condiții respectând etapele specifice, până când victima își revine sau până sosesc cadrele medicale de specialitate.</p> <p>4. Stabilizează victima, utilizând echipamentele din dotare, prin aplicarea cu profesionalism funcție de starea sa metodele de tratare sau de resuscitare adecvate, în condiții de siguranță pentru victimă,.</p> <p>5. Tratează cu atenție leziunile victimei, funcție de tipul acestora în ordinea gravității și importanței, aplicând procedurile specifice, în condiții de siguranță pentru victimă și pentru salvator.</p> <p>6. Predă operativ victima cadrelor medicale, la sosirea ambulanței, în condiții de maximă siguranță cu explicarea în termeni medicali specifice, a manevrelor de prim ajutor aplicate.</p> <p>7. Predă victima cadrelor medicale efectuând cu responsabilitate transportul la locul întâlnirii, aplicând după caz modalitățile de transport adecvate, în conformitate cu reglementările specifice.</p>	<p>- termeni medicali specifici;</p> <p>- tehnici de folosire a echipamentelor din dotare;</p> <p>- tehnici de utilizare a echipamentelor speciale;</p> <p>- tehnici de verificare a stabilității semnelor vitale;</p> <p>- anatomia umană: sistemul osos, sistemul respirator, sistemul circulator, sistemul nervos etc.;</p> <p>- reguli generale de acordare a primului ajutor;</p> <p>- etapele aplicării RCR și metode de aplicare a RCR;</p> <p>- tehnici și modalități de utilizare a echipamentelor specifice;</p> <p>- noțiuni despre resuscitarea cardio-respiratorie;</p> <p>- tehnici de prim ajutor în caz de : luxații, entorse, arsuri, contuzii, fracturi, intoxicații, hemoragii, hipotermie și degerături, crizele epileptic, etc.;</p> <p>- modalități de transport a victimei.</p>
Metode de evaluare: Metodele de evaluare considerate adecvate pentru această competență profesională sunt:	
Deprinderi	Cunoștințe
<ul style="list-style-type: none">• Observarea candidaților îndeplinind cerințele de la locul de activitate• Simulare• 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