

STANDARD OCUPAȚIONAL

Ocupația : LIFTIER

Domeniul : Transport și depozitare

Cod COR : 833310

2004

Ocupația : Liftier – 8 unități

Inițiator de proiect :

Coordonator de proiect : Prof. univ. dr. ing. Mircea Ilinca, Universitatea Tehnică Iași

Echipa de redactare a standardului ocupațional :

Victoria Zamcanu - inginer proiectant –S.C. PRESUMPROIECT S.A. Iași

Vasile Petroiu, - inginer autorizat ISCIR pentru întreținere și revizii tehnice pentru ascensoare de persoane și de materiale - S.C. CONF S.A. Iași,

Echipa de validare/Referenți de specialitate:

Gabriel Băncescu – inspector de stat șef adjunct ISCIR

Ion Racoceanu – inspector de specialitate ISCIR – CERT

Cristina Tudose – inspector de specialitate ISCIR – INSPECT

Leonard Popescu – inspector de specialitate ISCIR – INSPECT

Descrierea ocupației

Ocupația **Liftier** presupune competențe tehnice și organizatorice care să permită exploatarea în condiții de maximă securitate a ascensoarelor electrice și hidraulice, pentru persoane și/sau materiale, indiferent de tipul și destinația acestora și pentru care regulamentul de exploatare prevede însoțitor. În această categorie se regăsesc:

- ascensoare pentru transportul bolnavilor în unități sanitare;
- ascensoare pentru transportul persoanelor în magazine mari, hoteluri , bănci și alte clădiri de interes public;
- ascensoare pentru materiale și persoane;
- ascensoare numai pentru materiale (șantiere de construcții etc.).

Liftierul este o persoană instruită și autorizată să manevreze și / sau să deservească ascensoare electrice și hidraulice pentru persoane și/sau materiale. Acesta trebuie să cunoască și să aplice corect: instrucțiunile de utilizare a ascensoarelor din dotare, prescripțiile tehnice, Colecția ISCIR aplicabile, măsurile de protecția muncii și PSI specifice locului de muncă .În exercitarea atribuțiilor sale, liftierul trebuie să cunoască și să aplice întocmai sarcinile și obligațiile care îi revin la începerea lucrului, în timpul lucrului și la terminarea acestuia.

Liftierul asigură transportul sarcinilor încredințate în regim de maximă securitate, având o atitudine responsabilă, atentă, calmă. În relațiile de comunicare cu pasagerii sau personalul ajutător liftierul trebuie să manifeste o atitudine civilizată, informațiile transmise trebuie să fie clare, concise, eficiente. În situațiile critice liftierul manifestă stăpânire de sine, claritate și concizie în a informa echipa de intervenție asupra evenimentului.

UNITĂȚI DE COMPETENȚĂ

Domenii de competență	Nr. crt.	Unități de competență
Fundamentale	1. 2.	Comunicarea interpersonală Participarea la formarea profesională
Generale pe domeniul de activitate	3. 4.	Aplicarea normelor PM, PSI și a prescripțiilor tehnice ISCIR Completarea documentelor
Specifice ocupației	5. 6. 7. 8.	Pregătirea ascensorului pentru lucru Efectuarea transportului de sarcini Semnalarea defecțiunilor / avariilor la ascensoare Predarea ascensorului la terminarea lucrului

UNITATEA 1 Comunicarea interpersonală

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară derulării procesului de comunicare în timpul desfășurării tuturor activităților specifice și modul de participare la discuții cu colegii, personalul ajutător, persoanele transportate și personalul de conducere.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Primește și transmite informații	1.1. Comunicarea se face utilizând un limbaj adecvat situației și pe înțelesul interlocutorului. 1.2. Informațiile sunt exprimate clar, concis și la obiect, astfel încât comunicarea să fie eficientă. 1.3. Metoda de comunicare este adecvată scopului și importanței comunicării. 1.4. Informațiile transmise sunt analizate și selectate cu discernământ pentru a se asigura acuratețea și relevanța acestora. 1.5. Comunicarea se face pe un ton politicos, iar informațiile sunt transmise cu operativitate. 1.6. Comunicarea se face utilizând mijloace de comunicare adecvate situației.
2. Participă la discuții	2.1. Participarea la discuții este constructivă, punctele de vedere divergente fiind argumentate cu politețe. 2.2. Participarea la discuții se face respectând punctul de vedere al interlocutorului. 2.3. Discuțiile sunt orientate cu politețe în sensul concentrării pe subiectul de interes. 2.4. Participarea la discuții se face fără a întrerupe interlocutorul.

Gama de variabile

Metode de comunicare: orală sau scrisă; semnalizare acustică sau optică .

Mijloace de comunicare: dialog, telefon mobil, butoane de semnalizare, înscrierea în registrul de supraveghere a ascensoarelor.

Interlocutorii pot fi: persoanele transportate cu liftul, personalul ajutător - la ascensoarele pentru bolnavi sau cele pentru materiale, inspectorul de specialitate ISCIR, colegi, RSVTI - persoana responsabilă cu verificarea și supravegherea tehnică a ascensoarelor, membrii echipei de service.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- terminologia de specialitate;
- prevederile din cartea tehnică a ascensorului (partea de exploatare);
- codul bunelor maniere.

La evaluare se vor urmări:

- capacitatea de a comunica civilizată și eficient în situații concrete;
- utilizarea corectă a mijloacelor de comunicare din dotare;
- limbajul utilizat și atitudinea față de interlocutor;
- capacitatea de a se adapta la interlocutor și la situații neprevăzute;
- claritatea în exprimare;
- capacitatea de sinteză a informațiilor recepționate.

UNITATEA 2
Participarea la formarea profesională

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară identificării nevoilor de instruire în domeniul de activitate, precum și la participarea la diferite forme de formare profesională.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică cerințele de instruire	1.1. Cerințele de instruire sunt identificate permanent, în raport cu re tehnologizarea din domeniu. 1.2. Necesarul de pregătire este evaluat corect, în funcție de complexitatea echipamentelor exploatare.
2. Identifică surse de autoinstruire	2.1. Publicațiile de specialitate sunt identificate și studiate periodic, în urma selectării atente a subiectelor de interes. 2.2. Autoinstruirea se face eficient, utilizând toate mijloacele accesibile, pentru o informare corectă privind progresul tehnic din domeniu. 2.3. Autoinstruirea asigură cunoștințele cerute de ritmul în care echipamentele din dotare se modernizează sau sunt înlocuite cu alte tipuri cu performanțe îmbunătățite.
3. Participă la programe de formare profesională	3.1. Participarea la formele de instruire este activă și eficientă. 3.2. Instruirea asigură nivelul de cunoștințe impus de progresul tehnic din domeniu. 3.3. Cunoștințele însușite sunt aplicate în mod adecvat și cu operativitate la locul de muncă.

Gama de variabile

Surse de informare pentru instruire: publicații de specialitate, prezentări ale firmelor producătoare/importatoare, suporturi de cursuri la care liftierul participă în cadrul programelor de formare profesională .

Mijloace de autoinstruire:

- studierea publicațiilor de specialitate;
- vizitarea expozițiilor și târgurilor în care sunt prezentate ascensoare,
- studierea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a echipamentelor nou achiziționate;
- studierea legislației specifice și însușirea modificărilor survenite;
- studierea prescripțiilor tehnice, Colecția ISCIR aplicabile, în vigoare, referitoare la ascensoare manevrate de personal autorizat.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare se referă la:

- noutățile tehnice din domeniu (standarde, echipamente noi);
- reglementări tehnice privind exploatarea ascensoarelor;
- cartea tehnică a ascensorului.

La evaluare se vor urmări:

- capacitatea de a identifica sursele de instruire, de a le sintetiza și exploata adecvat propriei nevoi de instruire;
- eficiența practică a participării la programe de formare profesională.

UNITATEA 3

Aplicarea normelor de PM, PSI și a prescripțiilor tehnice ISCIR

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară aplicării normelor de protecția muncii, a normelor PSI și a prescripțiilor tehnice ISCIR aplicabile în vigoare, referitoare la ascensoare manevrate de persoane, în scopul asigurării desfășurării unei activități lipsite de riscurile ce pot deriva din lipsa abilităților adecvate manevrării / deservirii ascensorului, din caracterul periculos al mărfurilor transportate sau din nerespectarea atribuțiilor specifice locului de muncă.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<p>1. Aplică normele de protecția muncii, normele PSI și prescripțiile tehnice ISCIR</p>	<p>1.1. Informațiile primite ca urmare a participării la instructajele periodice de protecția muncii, PSI și ISCIR sunt aplicate corespunzător în activitatea curentă.</p> <p>1.2. Ascensorul și dotările lui speciale sunt exploatate în condiții de siguranță, prin respectarea riguroasă a instrucțiunilor din cartea tehnică a ascensorului și din prescripțiile tehnice ISCIR, aplicabile, în vigoare.</p> <p>1.3. Materialele și mijloacele de intervenție în caz de incendiu sunt păstrate conform reglementărilor legale în vigoare.</p> <p>1.4. Mijloacele de stingere a incendiilor sunt utilizate corespunzător și cu operativitate în cazul apariției unui incendiu.</p>
<p>2. Identifică pericolele care pot apare în timpul funcționării ascensorului</p>	<p>2.1. Sursele de pericol sunt identificate, analizate cu atenție și eliminate operativ.</p> <p>2.2. Potențialele surse de pericol, care nu pot fi eliminate, sunt raportate cu promptitudine persoanelor abilitate în luarea deciziilor.</p> <p>2.3. Avariile/accidentele sunt semnalate și raportate cu promptitudine responsabilului cu supravegherea și verificarea tehnică ascensoarelor, autorizat ISCIR.</p> <p>2.4. În caz de accident sunt luate măsurile adecvate, conform normativelor în vigoare.</p> <p>2.5. Măsurile de prim ajutor sunt aplicate rapid, în funcție de tipul de avarie / accident produs.</p> <p>2.6. Măsurile de urgență și evacuare sunt aplicate corect și cu luciditate, respectând procedurile specifice.</p>

Ocupația : Liftier – 8 unități

Gama de variabile

NPM și NPSI se referă la :

- norme generale;
- norme departamentale;
- norme specifice locului de muncă.

Prescripțiile tehnice ISCIR aplicabile se referă la ascensoarele manevrate de personal autorizat.

Mijloace de primă intervenție PSI: stingătoare cu praf și CO₂.

Dotări speciale ale ascensorului: materiale PSI, mijloace de comunicație cu dublu sens care să permită legătura permanentă cu echipa de intervenții rapide, sistem de iluminare de urgență etc.

Tipuri de accidente:

- accidente de natură mecanică: loviri, răniri, fracturi;
- accidente de natură electrică: electrocutări, arsuri , incendii;
- accidente de natură termică și chimică.

Măsurile de prim ajutor sunt cele specifice tipurilor de accidente menționate.

Surse potențiale de pericol: mărfuri toxice, inflamabile, explozive, perisabile, mărfuri ambalate necorespunzător; defecțiuni ale componentelor de securitate, nerespectarea instrucțiunilor de manevrare și exploatare a ascensoarelor etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- NPM și NPSI (generale și specifice locului de muncă);
- regulamentele de întreținere și exploatare a ascensoarelor;
- măsuri de urgență și evacuare în caz de accident;
- prescripții tehnice ISCIR aplicabile, în vigoare, referitoare la ascensoarele manevrate de personal autorizat.

La evaluare se vor urmări:

- utilizarea ascensorului în condiții de securitate;
- capacitatea de a identifica sursele de pericol/risc;
- cunoașterea și aplicarea normelor de PM și PSI;
- cunoașterea și aplicarea obligațiilor și sarcinilor care îi revin în exercitarea atribuțiilor sale pentru transportul în deplină siguranță a materialelor sau persoanelor ;
- cunoașterea și aplicarea măsurilor de evacuare și a măsurilor de prim ajutor în caz de accidente;
- corectitudinea și responsabilitatea la executarea comenzilor în vederea evitării accidentelor.

UNITATEA 4

Completarea documentelor

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară completării documentelor referitoare la funcționarea ascensorului sau la eventualele evenimente intervenite în timpul funcționării.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Completează documente	1.1. Registrul de supraveghere a ascensorului este completat, respectând metodologia și instrucțiunile de completare din prescripțiile tehnice ISCIR aplicabile în vigoare. 1.2. Datele înscrise în documente sunt completate clar și citeț. 1.3. Datele completate în documente sunt exacte, concise și complete.
2. Consemnează evenimente	2.1. Evenimentele constatate sunt consemnate clar și cu amănuntele tehnice relevante. 2.2. Deranjamentele și defecțiunile sunt consemnate într-un limbaj clar și concis. 2.3. Evenimentele constatate sunt consemnate în mod operativ.

Gama de variabile

Tipuri de documente: registrul de supraveghere pentru ascensoare.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la procedura de completare a registrului de supraveghere pentru ascensoare;

La evaluare se vor urmări:

- corectitudinea cu care completează registrul de supraveghere pentru ascensoare;
- capacitatea de selecție a informațiilor care trebuie evidențiate;
- consemnarea corectă a evenimentelor;
- exactitatea datelor înscrise în registrul de supraveghere pentru ascensoare.

UNITATEA 5

Pregătirea ascensorului pentru lucru

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară pregătirii ascensorului în vederea începerii lucrului, respectiv în executarea operațiilor specifice de verificare, conform reglementărilor în vigoare.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Verifică starea tehnică a ascensorului	1.1. Dotările ascensorului sunt verificate cu atenție, conform procedurilor specifice. 1.2. Orice deficiență a funcționării ascensorului este comunicată operativ persoanei responsabile. 1.3. Zonele de acces de pe paliere la ușile ascensorului sunt degajate cu operativitate de eventualele obstacole.
2. Efectuează probe de funcționare	2.1. Funcționarea normală a ascensorului este verificată cu rigurozitate, prin efectuarea corectă a probelor de funcționare. 2.2. Verificările efectuate în cadrul probelor de funcționare se realizează cu responsabilitate și conștiinciozitate. 2.3. Orice deficiență constatată la probele de funcționare, care nu se poate remedia pe loc și care poate afecta siguranța în funcționare a ascensorului, este comunicată operativ persoanelor responsabile. 2.4. Deficiențele grave constatate la efectuarea probelor de funcționare sunt înscrise corect în registrul pentru supravegherea ascensorului, în vederea remedierii acestora.

Gama de variabile

Dotările ascensorului la care liftierul are acces:

- starea cabinei;
- afișele, marcajele indicatoare și instrucțiunilor de exploatare;
- sistemele de semnalizare optica și acustică;
- sistemul de comandă din cabină și de pe paliere;
- sistemul de iluminat din cabină;
- sistemele de zăvorâre mecanică a ușilor de acces de pe paliere;
- funcționarea sistemului de frânare.

La probele de funcționare (care constau în 1-2 curse complete în sus și în jos) se verifică:

- funcționarea elementelor de închidere/deschidere ușii;
- răspunsul ascensorului la comenzile date;
- existența unor zgomote anormale;
- oprirea cabinei în limitele de toleranță admise, în dreptul palierelor;
- înscriserea în limitele extreme ale cursei;
- viteza de deplasare este în limite normale;
- accelerările și încetinirile/frânările la pornire, respectiv oprire sunt line, fără smucituri;

Ocupația : Liftier – 8 unități

- afișele, marcajele indicatoare și instrucțiunilor de exploatare sunt realizate în conformitate cu precizările din prescripțiile tehnice ISCIR aplicabile, în vigoare;
- cutiile de comandă din cabină și de pe paliere sunt intacte.

Dotări speciale: materiale PSI, mijloace de comunicație cu dublu sens care să permită legătura permanentă cu echipa de intervenții rapide, sistem de iluminare de urgență etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- noțiuni elementare de mecanică, electricitate și hidraulică;
- funcționarea și întreținerea ascensorului;
- legislația privind PM și PSI specifică locului de muncă;
- prescripțiile tehnice ISCIR aplicabile, în vigoare, referitoare la ascensoare manevrate de personal autorizat;
- atribuții de serviciu dispuse prin reglementări interne (după caz);
- instrucțiunile de utilizare ale ascensorului.

La evaluare se vor urmări:

- atenția cu care verifică dotările ascensorului înainte de pornire și în timpul efectuării curselor de probă;
- corectitudinea cu care înscrie observațiile în registrul pentru evidența supravegherii ascensorului;
- respectarea tuturor reglementărilor și/sau indicațiilor referitoare la efectuarea probelor de funcționare.

UNITATEA 6

Efectuarea transportului de persoane și / sau de materiale

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară efectuării transportului prin comenzi adecvate. Liftierul asigură și supraveghează transportul persoanelor/materialelor în condiții de maximă siguranță, respectând principiul de bază al eliminării pericolelor pentru persoane, mediu sau proprietate; în caz de pericol având competența necesară luării deciziei de oprire a ascensorului.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<p>1. Preia sarcina de transportat</p>	<p>1.1. Sarcina de transportat este încărcată în limitele admise de caracteristicile tehnice ale ascensorului.</p> <p>1.2. Sarcinile de transportat sunt verificate cu atenție, conform regulamentului de funcționare.</p> <p>1.3. Încărcarea cabinei ascensorului se face respectând prevederile referitoare la restricții și caracteristicile sarcinilor, în vederea evitării situațiilor periculoase.</p> <p>1.4. Cabina ascensorului este însoțită permanent, fără a încredința comenzile unei persoane neautorizate.</p> <p>1.5. Sarcina este repartizată cât mai uniform pe suprafața cabinei ascensorului, pentru a se evita dezechilibre periculoase sau, după caz, este fixată corespunzător.</p>
<p>2. Efectuează transportul</p>	<p>2.1. Comenzile sunt efectuate corect, în ordinea prevăzută de regulamentul de funcționare.</p> <p>2.2. Starea de calm și siguranță în cabina ascensorului este menținută pe tot timpul transportului, cu fermitate și politețe.</p> <p>2.3. În cazul opririi accidentale a ascensorului este adoptată o atitudine corespunzătoare.</p> <p>2.4. Funcționarea corespunzătoare a ascensorului este urmărită permanent, cu atenție.</p> <p>2.5. Luarea deciziei de oprire a ascensorului se face în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și a prescripțiilor tehnice ISCIR, aplicând măsurile adecvate.</p>
<p>3. Descarcă sarcina</p>	<p>3.1. Descărcarea persoanelor se face în liniște și în siguranță, la oprirea ascensorului în stația de destinație.</p> <p>3.2. Descărcarea materialelor/mărfurilor este urmărită cu atenție, fără a le deteriora sau a aduce prejudicii cabinei.</p> <p>3.3. Descărcarea mărfurilor cu grad ridicat de risc este supravegheată cu atenție, conform instrucțiunilor specifice.</p> <p>3.4. Descărcarea sarcinilor este efectuată cu precizie și responsabilitate, astfel încât acestea să nu blocheze ușile de acces în cabină.</p>

Ocupația : Liftier – 8 unități

Gama de variabile

Sarcina de transportat care poate fi în funcție de destinația ascensorului: persoane, persoane și materiale, materiale.

Sarcina nominală care se referă la: număr maxim de persoane sau masa totală maximă.

Restricții posibile la încărcarea/descărcarea mărfurilor, în funcție de caracteristicile tehnice ale ascensorului.

Caracteristicile sarcinii (în cazul ascensorului pentru materiale): produse fragile, toxice, inflamabile, explozibile, perisabile etc.

Atitudinea luată în caz de oprire accidentală a ascensorului: liniștește pasagerii, anunță operativ echipa de intervenții.

Funcționarea corespunzătoare a ascensorului presupune: lipsa zgomotelor anormale, a trepidațiilor, răspunsul prompt la comenzi, închiderea corespunzătoare a ușilor din cabină și de pe palier.

Măsurile luate la oprirea ascensorului: duce cabina până la cea mai apropiată stație și evacuează persoanele în siguranță și fără a genera panică.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- instrucțiunile de utilizare/manevrare a ascensorului;
- precizările din regulamentul de ordine interioară, referitoare la exploatarea ascensorului;
- instrucțiuni specifice tipului sarcinilor transportate;
- comenzile pentru deplasarea cabinei ascensorului în condiții de siguranță;
- măsurile de evacuare în condiții de siguranță a persoanelor sau mărfurilor în caz de avarie/accident.

La evaluare se vor urmări:

- comportamentul și relațiile cu persoanele transportate sau implicate în operațiunile de încărcare/ descărcare a sarcinilor;
- rigurozitatea cu care realizează repartizarea sarcinii în cabină;
- calmul, răbdarea, stăpânirea de sine adoptate în situații critice;
- corectitudinea la efectuarea comenzilor.

UNITATEA 7
Semnalarea defecțiunilor / avariilor la ascensoare

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară semnalării defecțiunilor tehnice care pot apărea în timpul efectuării transportului, precum și aplicării măsurilor de urgență ce se impun.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Localizează defecțiunea apărută	1.1. Defecțiunea apărută este identificată și localizată, luând în considerare manifestările specifice. 1.2. Oprirea ascensorului din funcțiune se face cu responsabilitate, în cazul constatării unor defecțiuni. 1.3. La constatarea unei defecțiuni este solicitată cu operativitate echipa de intervenție.
2. Adoptă măsuri de urgență	2.1. Ascensorul este adus în dreptul celei mai apropiate stații, în măsura în care este posibil, cu calm și stăpânire de sine, fără a se crea panică. 2.2. În cazul în care cabina nu poate fi adusă la nivelul unui palier, este menținut un climat calm și de siguranță în rândul persoanelor transportate, până la sosirea echipei de intervenție. 2.3. Măsurile de protecție și asigurare a sarcinilor sunt aplicate cu oportunitate. 2.4. Asigură și aplică operativ măsurile de prim-ajutor adecvate, în cazul în care defecțiunea apărută a produs accidentarea unor persoane. 2.5. Aplică măsurile PSI corespunzătoare, în cazul în care sarcina transportată a provocat incendii.

Gama de variabile

Manifestări specifice la apariția defecțiunilor la ascensoare, care pot fi constatate de liftier:

- arderea becurilor de iluminare sau de semnalizare;
- oprirea bruscă a cabinei în zona stației sau între stații;
- oprirea cabinei nu se realizează la nivelul pardoselii stației;
- defectarea butoanelor de comandă;
- lipsa răspunsului la comenzile date prin butoanele de acționare;
- neînchiderea ușilor ascensorului.

Defecțiunile constatate pot fi la:

- sistemul de iluminare și semnalizare;
- sistemul de acționare;
- sistemul de frânare;
- sistemul de comandă;
- sistemul de alimentare cu energie electrică;
- sistemul de protecție prin punere la masă;
- sistemul de închidere / deschidere a ușilor etc.

Ocupația : Liftier – 8 unități

Măsuri de prim ajutor adoptate în caz de accident:

- anunțarea serviciului de ambulanță;
- respirația artificială;
- masaj cardiac;
- imobilizarea cu atele a entorselor/fracturilor;
- fixarea unui garou pentru oprirea hemoragiilor externe.

Măsuri PSI aplicate în caz de incendiu:

- întreruperea sursei de alimentare cu energie electrică;
- utilizarea echipamentelor și materialelor PSI din dotare.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- noțiuni elementare de: mecanică, electricitate, hidraulică;
- instrucțiuni de exploatare a ascensorului din cartea tehnică a ascensorului;
- defecțiuni posibile la ascensoare;
- măsurile de prim ajutor care trebuie acordate persoanelor accidentate;
- măsurile PSI;
- prescripții tehnice ISCIR aplicabile, în vigoare.

La evaluare se vor urmări:

- capacitatea de identificare rapidă și corectă a defecțiunii;
- operativitatea cu care informează persoana responsabilă cu verificarea și supravegherea ascensoarelor și echipa de intervenții și reparații;
- atenția, operativitatea și responsabilitatea cu care aplică măsurile de urgență privind: evacuarea sarcinilor transportate, acordarea primului ajutor, folosirea mijloacelor PSI;
- comportamentul și stăpânirea de sine în cazul semnalării unei defecțiuni/avariei sau în alte situații critice.

UNITATEA 8

Predarea ascensorului la terminarea lucrului

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară predării ascensorului și la completarea documentelor referitoare la starea tehnică a ascensorului sau la evenimente deosebite intervenite în timpul desfășurării serviciului.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Predă ascensorul	1.1. Cabina este descărcată de orice sarcină și ascensorul este adus, la terminarea programului, la palierul stabilit de deținătorul acestuia, conform instrucțiunilor specifice ale unității deținătoare. 1.2. Ascensorul este predat în starea de curățenie, realizată cu conștiinciozitate. 1.3 La părăsirea ascensorului, chiar și pentru scurt timp sau la predarea acestuia, se iau măsurile de asigurare, conform reglementărilor în vigoare.
2. Completează documentele de predare	2.1. Documentele de încheiere a activității sunt completate corect și complet. 2.2 Problemele tehnice speciale nesoluționate în timpul funcționării ascensorului sunt consemnate punctual.

Gama de variabile

Măsuri de asigurare a ascensorului:

- întreruperea alimentării cu energie electrică;
- încuierea ascensorului.

Informațiile care se consemnează la predarea schimbului de lucru: data și ora la care a fost constatat un eveniment, descrierea concisă a acestuia, semnătura etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- instrucțiunile de predare a ascensorului;
- modul de completare a documentelor la predarea ascensorului;
- modul de asigurare a documentelor.

La evaluare se urmăresc:

- responsabilitatea cu care asigură ascensorul la terminarea lucrului/la părăsirea acestuia o perioadă de timp;
- respectarea reglementărilor privind modul de întocmire și predare a ascensorului și a documentelor;
- corectitudinea cu care consemnează, la predarea schimbului, eventualele defecțiuni tehnice semnalate în timpul funcționării.