

Ocupația: Funicularist– 9 unități

STANDARD OCUPAȚIONAL

Ocupația: FUNICULARIST

Domeniul: Instalații de transport pe cablu

Cod N.C. :8333.1.2
Cod COR: 833303

2004

Ocupația: Funicularist– 9 unități

Inițiator de proiect :

**- ASOCIAȚIA DE TINERET PENTRU INVĂȚĂMÂNT ȘI ȘTIINȚĂ
SOLARIS, Pitești**

Coordonator proiect:

**Laura Mădălina Mihalcea - ASOCIAȚIA DE TINERET PENTRU INVĂȚĂMÂNT ȘI
ȘTIINȚĂ SOLARIS, Pitești**

Echipa de redactare a standardului ocupațional:

**Viorel Avram –inginer foraj sonde zăcăminte – HOLCIM (ROMANIA) CIMENT S.A.
Câmpulung cariera Boteni**

**Emil Stănescu –tehnician topograf – HOLCIM (ROMANIA) CIMENT S.A.
Câmpulung cariera Boteni**

Nicolae Popa – tehnician foraj sonde zăcăminte - Consultant tehnic, pensionar

Echipa de validare / Referenți de specialitate:

Dan Băncescu, Inspector de Stat Șef Adjunct ISCIR

Ion Racoceanu, Inspector de specialitate ISCIR-CERT

Cristina Tudose, Inspector de specialitate ISCIR-INSPECT

Horia Stoia, Inspector de specialitate ISCIR-INSPECT IT Sibiu

Valeriu Sezonov, Inspector de specialitate ISCIR-INSPECT IT Brașov

Descrierea ocupației

Ocupația de *funicularist* se referă la totalitatea competențelor tehnice și organizatorice necesare exploatării în condiții de securitate a instalațiilor de transport pe cablu și implică cunoștințe și abilități deosebite privind manevrarea în deplină securitate a următoarelor tipuri de instalații:

- a) după destinație:
 - instalații pentru transport persoane
 - instalații pentru transport materiale
- b) după mișcarea cablului tractor sau purtător- tractor:
 - instalație de transport pe cablu cu mers într-un singur sens
 - instalație de transport pe cablu cu mers pendular
- c) după tipul vehiculelor: telecabine, telegondole, telescaune, instalație de transport pe cablu pentru materiale, telesanii și teleschi.

Funicularistul este o persoană instruită și autorizată să manevreze instalații de transport pe cablu, indiferent de tipul și destinația acestora. Acest lucru presupune o activitate complexă, care depinde de foarte mulți factori cum sunt: tipul instalației, tipul și categoria sarcinilor transportate, gradul de securitate asigurat pentru instalația condusă, pentru sarcinile transportate și pentru personalul din raza de acțiune a instalației, profesionalismul în activitate, aplicarea normelor de protecția muncii, normelor PSI, de protecție a mediului înconjurător și a prescripțiilor tehnice ISCIR.

UNITĂȚILE DE COMPETENȚĂ

Domenii de competență	Unități de competență
Competențe fundamentale	1. Comunicarea interpersonală 2. Perfecționarea pregătirii profesionale 3. Lucrul în echipă
Competențe generale pe domeniul de activitate	4. Aplicarea normelor de PM, PSI și a prescripțiilor tehnice ISCIR 5. Completarea documentelor
Competențe specifice ocupației	6. Pregătirea instalației de transport pe cablu pentru lucru 7. Manevrarea instalațiilor de transport pe cablu 8. Semnalarea defecțiunilor la instalațiile de transport pe cablu 9. Predarea instalației la terminarea lucrului

UNITATEA 1

Comunicarea interpersonală

Descriere

Unitatea descrie competența necesară derulării procesului de comunicare pe timpul desfășurării tuturor activităților specifice și modul de participare la discuții în cadrul echipei.

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: verbală sau scrisă; semnalizare acustică sau optică

Mijloace de comunicare: direct, telefon mobil, coduri de semnalizare etc.

Interlocutorii pot fi: colegii de echipă, șeful instalației etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- terminologia de specialitate
- codurile de semnalizare

La evaluarea se va 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
Perfecționarea pregătirii profesionale

Descriere

Unitatea descrie competența necesară identificării cerințelor de instruire, precum și a metodelor de perfecționare a propriei pregătiri profesionale.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică cerințele de instruire	1.1 Evaluarea nivelului de pregătire se identifică permanent, prin raportarea la cerințele din domeniu. 1.2 Necesarul de pregătire este evaluat corect, prin compararea nivelului propriu cu procesul tehnic din domeniu.
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 cu eficiență, astfel încât să asigure satisfacerea necesarului de instruire identificat. 2.3 Autoinstruirea se face permanent, utilizând toate mijloacele accesibile, pentru o informare corectă privind procesul tehnic din domeniu. 2.4 Automatizarea asigură cunoștințele cerute de ritmul alert cu care instalațiile din dotare se modernizează.
3. Participă la cursuri	3.1 Participarea la cursuri este activă și eficientă, cunoștințele teoretice și practice fiind însușite și transpuse în practică. 3.2 Instruirea asigură nivelul de cunoștințe cerut de progresul tehnic din domeniu. 3.3 Rezultatul evaluării dovedește însușirea corectă a cunoștințelor predate și capacitatea de a le aplica corespunzător la locul de muncă.

Gama de variabile

Surse de informare pentru instruire: reviste și publicații de specialitate, prezentări ale firmelor producătoare/importatoare, suporturi ale cursurilor de pregătire profesională.

Mijloace de autoinstruire:

- studierea revistelor și publicațiilor de specialitate (colecții ISCIR);
- vizitarea expozițiilor și târgurilor în care sunt prezentate instalațiile de transport pe cablu, dispozitive și componente de securitate, echipamente specifice;
- studierea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor nou achiziționate.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare se referă la:

- noutăți tehnice din domeniu (standarde, tehnologii, subansambluri, echipamente etc.)
- noțiunile dobândite în urma participării la cursurile de pregătire profesională.

La evaluare se va urmări:

- capacitatea de a identifica sursele de instruire, de a sintetiza și exploata eficient;
- exploatarea corectă a noilor utilaje din dotare;
- eficiența participării la cursuri de pregătire profesională și aplicarea în practică a cunoștințelor însușite.

UNITATEA 3

Lucrul în echipă

Descriere

Unitatea descrie capacitatea necesară identificării sarcinilor care îi revin în cadrul echipei și la colaborarea acestuia cu ceilalți membrii, în vederea realizării obiectivelor.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică sarcinile specifice muncii în echipă	1.1. Rolul și sarcinile în cadrul echipei sunt identificate în corelație cu obiectivele de îndeplinit. 1.2. Atribuțiile specifice sunt stabilite conform regulamentului în vigoare. 1.3. Termenele de realizare a sarcinilor individuale sunt identificate în timp util în scopul încadrării în sarcinile echipei.
2. Efectuează munca în echipă	2.1. Sarcinile individuale sunt îndeplinite în conformitate cu obiectivul echipei. 2.2. Eventualele necorelări ale activității proprii cu activitatea celorlalți membri ai echipei sunt soluționate în timp util. 2.3. Sarcinile individuale în cadrul echipei se realizează cu responsabilitate. 2.4. Sarcinile individuale sunt îndeplinite cu încadrarea în normele de lucru și de timp prestabilite.

Gama de variabile

Activități/sarcini specifice echipei:

- întreținerea uneltelor și echipamentelor specifice;
- pregătirea instalației pentru lucru;
- semnalizarea și analizarea defecțiunilor apărute;
- activitățile legate de reviziile tehnice periodice;
- aplicarea normelor de PM, PSI și prescripțiilor tehnice ISCIR
- curățenia la locul de muncă;

Membrii echipei: colegi, șeful instalației.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe privind:

- activități/sarcini ale echipei;
- instrucțiunile de exploatare ale instalației și ale componentelor de securitate;
- normele de PM, PSI și prescripții tehnice ISCIR;
- raporturi ierarhice și funcționale;

La evaluare se urmărește:

- capacitatea de exprimare concisă și clară prin utilizarea corectă a terminologiei de specialitate;
- cunoașterea și utilizarea corectă a codurilor de semnalizare;
- colaborarea corectă și eficientă în cadrul echipei.

UNITATEA 4

Aplicarea normelor de PM, PSI și a prescripțiilor tehnice ISCIR

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară aplicării normelor de protecția muncii, normelor PSI și a prescripțiilor tehnice ISCIR, în scopul asigurării desfășurării unei activități lipsite de riscurile ce pot deriva din lipsa de concentrare, din specificitatea sarcinilor 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 Normele de tehnica securității muncii și prescripțiile tehnice ISCIR însușite sunt aplicate corect la efectuarea activităților specifice. 1.2 Instalația, împreună cu componentele de securitate sunt exploatate în condiții de siguranță, prin respectarea riguroasă a instrucțiunilor de întreținere și exploatare. 1.3 Materialele și mijloacele de intervenție în caz de incendiu sunt păstrate conform reglementărilor în vigoare. 1.4. Mijloacele de stingere a incendiilor sunt utilizate corespunzător și cu operativitate. 1.5. Componentele de securitate indicate în documentația tehnică sunt verificate conform regulamentului de exploatare.</p>
<p>2. Identifică pericolele care pot apare în timpul funcționării instalației</p>	<p>2.1 Sursele de pericol sunt identificate, analizate cu atenție și eliminate imediat. 2.2 Potențialele surse de pericol sunt raportate cu promptitudine persoanelor abilitate în luarea deciziilor. 2.3 Accidentele/avariile sunt semnalate și raportate cu promptitudine persoanei responsabile. 2.4 În caz de accident ia măsurile necesare, conform normativelor în vigoare. 2.5 Măsurile de prim ajutor sunt aplicate rapid, în funcție de tipul de accident/avarie produs. 2.6 Măsurile de urgență și evacuare sunt aplicate corect și cu luciditate, respectând procedurile specifice.</p>

Gama de variabile

NPM și NPSI se referă la:

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

Documentația se referă la: instrucțiuni de exploatare, cărți tehnice, norme de protecția muncii, norme PSI, prescripții tehnice ISCIR;

Ocupația: Funicularist– 9 unități

Dispozitivele de securitate la instalațiile de transport pe cablu se clasifică în:

- dispozitive de siguranță mecanice
- dispozitive de siguranță electrice.

Componentele de securitate utilizate la instalațiile de transport pe cablu sunt evidențiate în documentația tehnică și regulamentul de exploatare al fiecărui tip de instalație.

Materialele și mijloacele de intervenție în caz de incendiu: stingătoare cu praf și CO₂;

Tipuri de accidente: accidente mecanice, electrice etc.

Tipuri de pericol: de natură mecanică, electrică, de alta natura.

Pericolul apare datorită specificului fiecărei instalații, eveniment ce poate afecta personalul propriu de exploatare, pasagerii sau alte persoane din raza instalației.

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

Persoane înștiințate de producerea accidentului: șeful de echipă, inspectorul de Protecția Muncii, inspectorul de specialitate al ISCIR – INSPECT.

Tipuri de avarii: defecțiuni la roțile de antrenare sau de întindere, deplasarea saboților, blocarea căruciorului, defecte la sistemul de ancorare, defecte la sistemul de frânare, ruperea cablurilor etc.

Persoana responsabilă la producerea unui accident/avarie: șeful instalației, responsabilul cu supravegherea și verificarea tehnică a instalației.

Autorități: ISCIR – INSPECT, organe de anchetă.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- NPM și PSI (generale, departamentale și specifice locului de muncă);
- instrucțiuni de întreținere și exploatare a instalațiilor;
- prescripții tehnice colecția ISCIR privind instalațiile de transport pe cablu.

La evaluare se va urmări:

- utilizarea echipamentelor și a materialelor din dotare în condiții de securitate;
- capacitatea de a identifica sursele de pericol apărute în exploatare;
- însușirea și aplicarea normelor de PM și PSI;
- respectarea prevederilor prescripțiilor tehnice colecția ISCIR;
- verificarea corespunzătoare a componentelor de securitate ale instalației de transport pe cablu;
- cunoașterea și aplicarea cu calm și cu promptitudine a măsurilor de evacuare și a măsurilor de prim ajutor în caz de accidente;
- corectitudinea și responsabilitatea cu care exploatează instalația și execută manevrele curente;
- responsabilitatea și discernământul în luarea deciziilor.

UNITATEA 5

Completarea documentelor

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară completării documentelor prevăzute, precum și la întocmirea unor rapoarte privind comportarea instalației în timpul exploatării și evenimentele apărute în timpul funcționării.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Completează documentele	1.1 Documentele necesare efectuării operațiilor sunt completate corect, respectând metodologia și instrucțiunile de completare din prescripțiile tehnice ISCIR. 1.2 Documentele/formularele sunt completate clar și citeț. 1.3 Datele înscrise în documente sunt exacte și complete.
2. Întocmește rapoarte	2.1 Rapoartele sunt complete și conțin toate informațiile necesare. 2.2 Rapoartele sunt redactate într-un limbaj clar și concis. 2.3 Rapoartele sunt întocmite la termenele stabilite.

Gama de variabile

Tipuri de documente completate:

- grafice de transport;
- rapoarte privind funcționarea instalației;
- rapoarte privind evenimente apărute în timpul exploatării instalației.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare se referă la:

- tipuri de documente: registru de supraveghere zilnică, registrul de funcționare a instalației;
- proceduri de completare a documentelor și rapoartelor,

La evaluare se urmărește:

- capacitatea de selecție și discernământul cu care completează diferite tipuri de documente;
- completarea corectă și operativă a documentelor;
- respectarea termenelor de completare a documentelor;
- exactitatea și obiectivitatea datelor din documente completate.

UNITATEA 6

Pregătirea instalației de transport pe cablu pentru lucru

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară efectuării verificărilor și pregătirilor instalației pentru exploatare.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Participă la verificarea stării tehnice a instalației.	1.1 Informațiile privind starea tehnică a instalației , consemnate în registrul de evidență sunt identificate corect și analizate la preluarea schimbului. 1.2 Starea de funcționare a instalației este verificată conform regulamentului de exploatare a instalației, corespunzătoare tipului și caracteristicilor acesteia. 1.3 Stabilirea stării de funcționare a instalației și a aparatelor de măsură și control ale panoului de comandă, se face cu atenție.
2. Efectuează operații pregătitoare exploatarei instalației	2.1 Principalelor sisteme ale instalației de transport pe cablu sunt controlate cu atenție, conform regulamentului de exploatare. 2.2 Componentele de securitate sunt controlate cu minuțiozitate, conform documentației tehnice.

Gama de variabile

Informațiile privind starea tehnică a instalației pot viza:

- curățarea instalației ;
- controlul nivelului de ulei;
- verificarea stării de uzură a sistemelor în mișcare;
- ungerea pieselor conform schemei și graficului de ungere;
- verificarea uzurii cablurilor și lanțurilor de tracțiune și a fixării acestora;
- verificarea funcționării componentelor de securitate și reglarea acestora;
- verificarea elementelor de prindere și manipulare a sarcinii ,
- strângerea elementelor de îmbinare, a articulațiilor, verificarea fixării tamponelor și a opritoarelor etc.
- verificarea funcționării sistemului electric de forță, comandă și semnalizare;
- verificarea stării căilor de rulare și a roților de rulare;
- verificarea funcționării și a etanșeității circuitelor hidraulice și pneumatice.

Tipuri de instalații de transport pe cablu:

- a) după destinație:
 - instalații pentru transport persoane
 - instalații pentru transport materiale
- b) după mișcarea cablului tractor sau purtător- tractor:
 - instalație de transport pe cablu cu mers într-un singur sens
 - instalație de transport pe cablu cu mers pendular

Ocupația: Funicularist– 9 unități

- c) după tipul vehiculelor: telecabine, telegondole, telescaune, instalație de transport pe cablu pentru materiale, telesanii și teleschi.

Verificarea tehnică constă din : verificarea principalelor elemente componente, încercări în gol, încercări în sarcină, alte încercări precizate de proiectant, toate acestea fiind efectuate în conformitate cu instrucțiunile elaborate de producătorul sau de proiectantul instalației

Verificarea stării tehnice se face pentru: pornire, oprire, funcționare etc.

Componente de securitate și sistemele principale ale instalației sunt nominalizate în documentația tehnică și menționate în regulamentul de exploatare.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- noțiuni de mecanică, electricitate și întreținere a instalațiilor;
- prescripții tehnice colecția ISCIR aplicabile, în vigoare;
- atribuții de serviciu dispuse prin regulamente interne;
- norme PM și PSI pentru verificarea și pregătirea instalației;
- informațiile din documentația tehnică a instalației
- proceduri specifice;
- regulamentul de exploatare a instalației.

La evaluare se va urmări:

- atenția și conștiințiozitatea cu care participă la verificarea sistemelor tehnice ale instalației;
- responsabilitatea cu care efectuează operațiile pregătitoare exploatarei în condiții de siguranță a instalației.

UNITATEA 7

Manevrarea instalațiilor de transport pe cablu

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară efectuării manevrării instalațiilor de transport pe cablu a sarcinilor în condiții de securitate, ținând seama de caracteristicile instalației și gabarit, precum și de traseul de urmat.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Efectuează cursa de probă	1.1 Instalația este manevrată fără sarcină, cu viteza redusă corespunzător. 1.2 Instalația este urmărită cu atenție pe timpul întregii curse de probă, cu aplicarea normelor specifice pentru această operație. 1.3 În cazul constatării unei funcționări necorespunzătoare sunt luate măsuri de oprire a instalației, cu anunțarea operativă a șefului ierarhic.
2. Execută transportul sarcinilor	2.1 Identificarea porțiunilor de traseu cu grad ridicat de risc se face cu atenție. 2.2 Aplică corect codurile de semnalizare. 2.3 Viteza de transport este adaptată la condițiile specifice de exploatare. 2.4 Transportul sarcinilor se efectuează cu respectarea în permanență a semnalelor specifice de avertizare. 2.5 Transportul sarcinilor se efectuează cu respectarea cerințelor regulamentului de exploatare.

Game de variabile

Riscuri care pot apărea în timpul manevrării instalațiilor:

- riscuri datorate mijloacelor de acces;
- riscuri datorate electricității statice;
- riscuri datorate sarcinilor manipulate;
- riscuri datorate vântului;
- riscuri datorate fulgerelor.

Cerințele se referă la: pe timp de zi, pe timp de noapte, vizibilitate redusă etc.

Condițiile specifice de transport pot fi: restricții impuse de traseu, de tipul sarcinii, de factorii de mediu etc.

Semnale specifice de avertizare: acustice, optice

Restricții la încărcarea sarcinilor: valoarea maximă admisă a sarcinilor; depășirea numărului de locuri etc.

Ocupația: Funicularist– 9 unități

Norme specifice de încărcare: cadența vehiculelor, gabaritul, stabilitatea în timpul transportului etc.

Tipuri de instalații:

- a) după destinație:
 - instalații pentru transport persoane
 - instalații pentru transport materiale
- b) după mișcarea cablului tractor sau purtător- tractor:
 - instalație de transport pe cablu cu mers într-un singur sens
 - instalație de transport pe cablu cu mers pendular
- c) după tipul vehiculelor: telecabine, telegondole, telescaune, instalație de transport pe cablu pentru materiale, telesanii și teleschi.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare se referă la:

- noțiuni privind funcționarea instalației, sarcini maxim admisibile, coduri de semnalizare;
- noțiuni referitoare la tipul și caracteristicile sarcinii transportate;
- regulamentul de exploatare a instalației.

La evaluare se va urmări:

- respectarea regulilor de transport precum și adaptarea vitezei la condițiile impuse de traseu și natura sarcinii transportate. (macaralele auto);
- utilizarea corespunzătoare a comenzilor de manevrare ale instalației;
- utilizarea instalației în condiții de deplină securitate și efectuarea manevrelor fără risc pentru persoanele din raza de acțiune a instalației;
- aplicarea corectă a codurilor de semnalizare.

UNITATEA 8

Semnalarea defecțiunilor la instalațiile de transport pe cablu

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară localizării și semnalării defecțiunilor tehnice care pot apărea pe timpul manevrării instalației, precum și luării de urgență a măsurilor aplicabile în funcție de defecțiunea sau pericolul apărut.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Localizează defecțiunea apărută	1.1 Defecțiunea apărută este localizată cu rapiditate luând în considerație semnalizările specifice. 1.2 Cauzele care au produs defecțiunea sunt analizate cu atenție.
2. Adoptă măsuri de urgență	2.1 Echipa de intervenții și reparații este informată operativ despre defecțiunea constatată și este solicitată intervenția imediată. 2.2 Defectele apărute și intervențiile executate sunt consemnate cu obiectivitate în registrul de evidență a funcționării. 2.3 Funcționarea instalației în condiții deosebite se realizează conform instrucțiunilor de exploatare. 2.4 Aplică cu oportunitate măsuri de protecție și/sau asigurare a personalului care execută intervenția la instalații. 2.5 Aplică cu promptitudine măsuri de prim ajutor în cazul în care defecțiunea apărută a produs accidentarea unor persoane.

Gama de variabile

Tipuri de defecțiuni: defecțiuni la roțile de antrenare sau de întindere, deplasarea saboților, blocarea căruciorului, defecte la sistemul de ancorare, defecte la sistemul de frânare, ruperea cablurilor etc.

Semnalizări specifice în caz de defecțiune: indicațiile aparatelor de bord, semnalele acustice, optice sau comportamentul specific al instalației.

Condiții deosebite: viteza vântului depășește limitele admise, calamități (alunecări de teren, cutremur), descărcări electrice, supratensiuni atmosferice, tensiuni de atingere, ceață, chiciură etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- noțiuni de mecanică, electricitate, hidraulică;
- proceduri de identificare a defecțiunilor apărute la instalație;
- prescripții tehnice colecția ISCIR aplicabile;
- norme de protecția muncii și PSI;
- instrucțiuni de exploatare a instalațiilor.

La evaluare se urmărește:

- corectitudinea și rapiditatea localizării și semnalării defectului;
- operativitatea și claritatea cu care informează echipa de intervenții și reparații;
- atenția și responsabilitatea cu care aplică măsurile de urgență;
- îndemânarea și eficiența cu care intervine la apariția defecțiunii.

UNITATEA 9

Predarea instalației la terminarea lucrului

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară funicularistului la încheierea activității de exploatare a instalației, la predarea documentelor completate în timpul desfășurării activității precum și la măsurile care trebuie luate la predarea instalației în condiții de securitate.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Predă instalația	1.1 Oprirea instalației în vederea predării se face conform regulamentului de exploatare. 1.2 Securitatea cabinei de comandă și blocarea accesului la dispozitivele de comandă și alimentare ale instalației sunt asigurate cu conștiinciozitate, conform regulamentului de ordine interioară.
2. Predă documentele	2.1 Documentele de încheiere a activității sunt completate corect și complet. 2.2 Documentele completate sunt predate cu operativitate șefului instalației. 2.3 Problemele tehnice speciale intervenite în timpul exploatării instalației sunt consemnate amănunțit în registrul de supraveghere.

Gama de variabile

Documente care se predau la încheierea activității:

- rapoarte întocmite ca urmare a apariției unor evenimente;
- registrul de supraveghere.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințele necesare se referă la:

- modul de completare și predare a documentelor;
- operațiile care se execută pentru asigurarea securității instalației și la terminarea lucrului;
- regulamentul de exploatare al instalației de transport pe cablu;
- regulament de ordine interioară.

La evaluare se urmărește:

- corectitudinea cu care completează documentele specifice predării instalației;
- aplicarea reglementărilor și atribuțiilor specifice la predarea instalației ;
- responsabilitatea cu care asigură instalația în vederea predării.