



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

32-582-04 Ipari alpinista

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Scalatore industriale
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- esaminare i progetti, accertarsi della loro fattibilità;
- valutare le forze, la capacità di carico, definire e preparare i punti di sicurezza e di calata;
- attrezzarsi con i dispositivi di sicurezza individuali necessari e obbligatori per lo svolgimento del lavoro;
- scendere e salire su funi al luogo di lavoro e svolgere il lavoro;
- muoversi applicando i mezzi di sicurezza anticaduta in ambiente che presenta pericolo di caduta;
- calare, muovere, mettere in sicurezza la persona che lavora o svolge attività sportiva con costante mantenimento della possibilità di salvataggio;
- preparare l'accesso necessario per lo svolgimento del compito con il costante mantenimento della protezione anticaduta;
- per i compiti di sollevamento definire i mezzi e la tecnologia necessari;
- analizzare le possibilità, le modalità di salvataggio, scegliere la soluzione ottimale;
- preparare un piano di salvataggio, poi eseguire il salvataggio.

4. INSIEME DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI CUI IL TITOLARE DEL CERTIFICATO PUÒ ACCEDERE

7912 Scalatore industriale

(*) Nota esplicativa:

Il presente documento è volto a fornire ulteriori informazioni sul certificato e non ha di per se alcun valore legale. Il formato della descrizione è basato sulla risoluzione "93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (Risoluzione n. 93/C 49/01 del Consiglio del 3 dicembre 1992 sulla trasparenza delle qualifiche professionali), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (risoluzione del Consiglio n. 96/C 224/04 del 15 luglio 1996 sulla trasparenza dei certificati di formazione professionale), "Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers" (raccomandazione 2001/613/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 luglio 2001 relativa alla mobilità nella Comunità degli studenti, delle persone in fase di formazione, di coloro che svolgono attività di volontariato, degli insegnanti e dei formatori).

Per ulteriori informazioni sulla trasparenza: <http://europass.cedefop.eu.int/htm/>

©European Communities 2002 ©

5. BASE UFFICIALE DEL CERTIFICATO

<p>Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato</p>	<p>Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato</p> <p>Ministero dell' Economia Nazionale</p>																
<p>Livello (nazionale o internazionale) del certificato</p> <p>Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione): 32 formazione di livello medio-inferiore che si basa sul completamento delle scuole di base oppure sulle competenze di ingresso definite nei requisiti professionali e di esami, può essere ottenuta nell'ambito della formazione professionale non formale</p> <p>Codice ISCED2011: 3</p> <p>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria):</p> <p>Livello del QEQ:</p>	<p>Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami</p> <p>Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente</p>																
<p>N. di serie del diploma: PT K</p> <p>N. d'ordine: 123456</p> <p>Data di rilascio del diploma: 2023.10.02</p>	<p>Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Esame scritto centrale</td> <td style="width: 40%;">Applicazione della tecnica di alpinismo industriale nel lavoro</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame orale</td> <td>Nozioni generali di tecnica di alpinismo industriale e di tecnica delle funi</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Esercizio in coppia, complessivo, di calata, di protezione del compagno e di salvataggio</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>	Esame scritto centrale	Applicazione della tecnica di alpinismo industriale nel lavoro	5	20.00	Esame orale	Nozioni generali di tecnica di alpinismo industriale e di tecnica delle funi	5	10.00	Esame pratico	Esercizio in coppia, complessivo, di calata, di protezione del compagno e di salvataggio	5	70.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame scritto centrale	Applicazione della tecnica di alpinismo industriale nel lavoro	5	20.00														
Esame orale	Nozioni generali di tecnica di alpinismo industriale e di tecnica delle funi	5	10.00														
Esame pratico	Esercizio in coppia, complessivo, di calata, di protezione del compagno e di salvataggio	5	70.00														
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5															
<p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>Nell'istruzione di livello medio</p>	<p>Accordi internazionali</p>																
<p>Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo</p>																	
<p>Fondamento giuridico</p> <p>Legge CLXXXVII del 2011 sulla formazione professionale Requisiti professionali e d'esame pubblicati nel decreto 12/2013 (III.28) del NGM (Ministero dell'Economia Nazionale).</p>																	

6. ITER UFFICIALMENTE RICONOSCIUTI PER IL CONSEGUIMENTO DEL CERTIFICATO

Descrizione del tipo di formazione professionale teorica e pratica ricevuta	Percentuale del programma totale %	Durata (ore/settimane/mesi/anni)
Basata su scuola/centro di formazione	Teoria: 30 % Pratica: 70 %	
Basata sul luogo di lavoro		
Riconoscimento dei percorsi		
Intera durata di formazione		380 ore

Requisiti d'accesso:

- Formazione scolastica di base

Moduli di requisiti professionali:

10101-12 Attività comune nell'edilizia

11333-12 Tecnica generale delle funi

11334-12 Tecnica delle funi nell'ambiente industriale

11335-12 Tecnica delle funi negli sport dilettantistico

11336-12 Salvataggio con tecniche delle funi

Il presente certificato, supplemento al diploma e' stato predisposto in base alle istruzioni per la compilazione pubblicate sui home pages del Centro Nazionale di Referenze e del Centro Nazionale Europass.

Centro Nazionale di Referenze– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Il responsabile per l'organizzazione dell'esame:

Data del rilascio: 2023.10.02

Timbro, sigillo