



Rischio vibrazioni

Corso online per l'acquisizione e il mantenimento della **Patente a Crediti** per le imprese operanti nei cantieri temporanei o mobili.

Titolo del Corso

RISCHIO VIBRAZIONI

Durata del Corso

1 ora

Modalità di svolgimento

Il corso, che si svolge interamente in e-learning, in modalità asincrona, può essere seguito **24 ore su 24, 7 giorni su 7** senza vincoli di tempo, accedendo semplicemente alla piattaforma da rete internet. La video lezione può essere **seguita più volte**, per un periodo di tempo di **6 mesi dalla data di attivazione**.

Il corso è corredato di **materiale didattico** aggiuntivo e **informazioni utili** all'approfondimento del tema trattato.

Destinatari

Il corso è rivolto ad aziende/imprese e lavoratori autonomi, in particolare a chi opera nei cantieri temporanei o mobili e per cui la patente a crediti è obbligatoria, ai sensi della normativa in vigore dal 1° ottobre 2024

Il corso si rivolge anche a tutti i professionisti che operano nel settore salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (CSP/CSE, RSPP, ASPP, DL, Dirigenti, Preposti, Lavoratori) e che intendono avere una formazione aggiuntiva rispetto a quella minima prevista ai fini del miglioramento continuo.

Descrizione e programma

Il corso rientra, come da Circolare n°4/2024 in materia di **Patente a Crediti** - punto 7, - *“tra gli ulteriori rispetto a quelli obbligatori previsti dalla vigente disciplina in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, erogata dai soggetti indicati dagli accordi in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano di cui agli articoli 34, comma 2 e 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.”*, con possibile e conseguente **attribuzione di crediti extra** in relazione alla formazione aggiuntiva in tema di salute e sicurezza.

Contenuti del corso:

- descrizione del rischio e delle misure di prevenzione e protezione da adottare;
- importanza dell'uso dei corretti DPI per non incorrere nella sindrome del tunnel carpale alle mani o in patologie alla schiena;
- necessità di effettuare costante manutenzione delle attrezzature;
- riconoscimento dei segnali del proprio corpo per non incorrere in infortuni e patologie professionali;
- accorgimenti da adottare per evitare il rischio di patologie.

*La formazione e-learning di qualità è 3 volte più efficace della formazione in aula
Segui le lezioni quando e dove vuoi col supporto di contenuti interattivi multimediali*

Verifiche e Valutazioni

Il corso è strutturato in tre parti:

1. **test d'ingresso**, per valutare le conoscenze di partenza del discente;
2. **video lezione**, approfondisce le tematiche del corso;
3. **test finale**, per valutare il grado di apprendimento così da poter ottenere i crediti per il sistema di gestione della patente nei cantieri edili.

Plus del corso

Una formazione continua, fruibile agevolmente e in tempi brevi, che coinvolge tutti i lavoratori e non solo quelli che hanno ruoli della sicurezza, è un valore aggiunto per la diffusione della cultura della sicurezza in un'azienda/impresa.

Attestato

Il corso rilascia l'**Attestato emesso da Ente Bilaterale valido per 1 ora ed in tutto il territorio Nazionale, ai sensi della Circolare n°4/2024 dell'INL** per la Patente a Crediti.

Monitoraggio della Frequenza

Uno specifico sistema di tracciamento consente di comprovare il tempo di fruizione del corso. La durata delle sessioni viene memorizzata sotto forma di report che registra data e ora del primo e dell'ultimo accesso al singolo contenuto didattico nonché il tempo totale di fruizione dei moduli che deve essere obbligatoriamente sequenziale.

Supporti Didattici

Immagini, supporti in formato PDF, riferimenti normativi.

Assistenza Tecnica Dedicata

Dalle ore 9,00 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 18,00

Dal lunedì al venerdì

Tel: 089.848601

E-mail: assistenza@accademiatecnica.it

Requisiti Minimi di Sistema

Ram 128 Mb

PC con connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 8MB download, 512KB upload)

Web browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari

Scheda video SVGA 800x600

Scheda audio 16 bit

Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)