

Corso di aggiornamento

Uso DPI per la prevenzione del rischio di caduta dall'alto nei lavori temporanei in quota

Lezione teorica

presso sede dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste

via Genova, 14- Trieste

Venerdì 11 maggio 2018 dalle 9:00 alle 13:00

Parte pratica (divisa in 2 gruppi)

presso sede Edilmaster

via Cosulich, 10 - Trieste

Lunedì 21 maggio 2018 dalle 9:00 alle 13:00 (gruppo 1)

Martedì 22 maggio 2018 dalle 9:00 alle 13:00 (gruppo 2) *

** La seconda parte pratica è subordinata al raggiungimento di un numero congruo di iscritti*

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: 8 CFP

Aggiornamento di **8 ore** valido per

Coordinatori ai sensi del DLgs 81/08

RSPP ai sensi dell'accordo Stato-Regioni dd. 07.07.2016

DOCENTI

per.ind. Enrico Bernardi

socio fondatore di Anticaduta.com e di AIOLAF
(Associazione Imprese Operatori Lavori su Fune),
consulente e formatore nei lavori in quota

per.ind. Gabriele Gorobey

professionista nella formazione agli addetti ai lavori in
quota e agli installatori di linee vita

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso è rivolto **ai professionisti** (oltre che ai lavoratori) che devono effettuare e supervisionare interventi su tetti, trabattelli, scale, piattaforme/cestelli, coperture, impianti dotati di linee vita e relative lavorazioni in quota, soggette al rischio di caduta dall'alto, così come definite dall'art. 107 del D.Lgs. 81/08, e che possono utilizzare per la protezione contro le cadute dall'alto diversi DPI di posizionamento sul lavoro, di trattenuta e anticaduta.

Il corso ha lo scopo di accrescere il livello della sicurezza dei lavoratori ai quali vengono messi a disposizione DPI per la prevenzione e la protezione del rischio di caduta, tramite il miglioramento sia delle conoscenze relative al pericolo insito nel lavoro in quota, sia della capacità di operare utilizzando in modo corretto i DPI assegnati.

Tutta la parte pratica di addestramento viene eseguita rispettando i requisiti indicati dall'art. 115 del D.Lgs. 81/08.

Il corso consente al datore di lavoro di adempiere a quanto disposto dall'art. 77, co. 4, lett. h) e co. 5 del D.Lgs. 81/08, relativamente alla messa a disposizione di DPI per la prevenzione e la protezione del rischio di caduta dall'alto.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line all'indirizzo

<http://ordineingegneri.ts.it/uso-dpi/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo. **Il corso viene avviato qualora, alla data del 6 maggio 2018, siano state raggiunte almeno 10 iscrizioni.**

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre tale data.

La mancata partecipazione al corso senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione.

Numero massimo iscritti: 20 persone

Quota di iscrizione: euro 140,00 (IVA compresa)

Il pagamento va eseguito a seguito della conferma di attivazione del corso sul c/c dedicato alla formazione, intestato a

Ordine degli Ingegneri di Trieste

IBAN: IT41 T088 7702 2000 0000 0341662

Causale "cognome e nome" CORSO USO DPI

REQUISITI OBBLIGATORI PARTECIPANTI

Formazione di base in materia di sicurezza sul lavoro.

Durante le lezioni pratiche: possesso di idonei DPI (abbigliamento da lavoro e scarpe infortunistiche)

PROGRAMMA

Venerdì 11 maggio 2018

ore 9.00-13.00

presso sede Ordine Ingegneri Trieste

via Genova 14 – Trieste

MODULO TEORICO

- Lavoro in quota e pericolo di caduta, il rischio di caduta dall'alto
- Prevenzione e protezione del rischio di caduta dall'alto. Cenni sull'arresto in sicurezza della caduta dall'alto
- Protezione individuale e DPI. Adeguatezza nella scelta dei DPI
- Obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI. Caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto
- La nota informativa del fabbricante. Durata, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione
- Procedura di verifica e controllo, uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione
- Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta.
- Continuità di protezione in quota e doppia protezione
- Il punto di ancoraggio sicuro e i sistemi di ancoraggio
- Tirante d'aria nei sistemi anticaduta e fattore di caduta
- Cenni sul soccorso dell'operatore
- Questionario di verifica
- Cenni al problema della sicurezza in itinere
- Cenni alla Valutazione dei Rischi nei cantieri stradali, alle interferenze ed alla organizzazione dei lavori
- Sintesi finale delle norme operative e per la segnaletica: dal D.Lgs. 285/92 al DM 4 marzo 2013

Lunedì 21 maggio 2018 (gruppo 1)

Martedì 22 maggio 2018 (gruppo 2) *

ore 9.00-13.00

presso sede Edilmaster

via Cosulich 10 – Trieste

MODULO PRATICO

- Illustrazione dei DPI oggetto della formazione. Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione
- Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione
- Posizionamento in appoggio su struttura verticale e/o scala ove disponibile
- Spostamento e trattenuta con fune e bloccante su piano inclinato ove disponibile
- Accessi verticali e orizzontali con doppio cordino anticaduta ove disponibile e con anticaduta guidati su linee di ancoraggio flessibili e/o rigide ove disponibile. Concatenamenti in sicurezza di passaggi in quota
- Uso di ancoraggi e di linea di ancoraggio orizzontale.
- Dimostrazione di recupero operatore infortunato

* Per la lezione pratica verranno creati due gruppi di massimo 10 persone ciascuno.

In sede di iscrizione è possibile indicare una preferenza per lo svolgimento della parte pratica.

La preferenza indicata è subordinata al raggiungimento di un numero congruo per l'attivazione del secondo modulo pratico.

Se gli iscritti saranno in misura inferiore a 10, verrà effettuata un'unica lezione pratica, la cui data verrà stabilita, in base alle preferenze espresse dai partecipanti, il giorno della lezione teorica.

Qualora venga raggiunto il numero minimo per la seconda lezione pratica, nella creazione dei due gruppi verrà tenuto conto della priorità di iscrizione.