



CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI E PER RSPP/ ASPP (ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i. – All. XIV e ai sensi dell'art.32, comma 6 del D.Lgs. n. 81/2008 e come previsto dall'accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016)

## “RISCHIO SPECIFICO LAVORI IN QUOTA E DPI ANTICADUTA”

**DATA: Lunedì 29 luglio 2024**

**ORARI:** dalle 14.00 alle 18.00

**SEDE:** Sala conferenza, Ordine degli Ingegneri di Treviso

**codice corso: I2024043**

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

**Per ingegneri iscritti all'Albo di Treviso: € 45,00 (IVA inclusa)**

Per i giovani ingegneri iscritti all'Albo di Treviso (sotto i 35 anni d'età al 31/12/2023): **€ 35,00 (IVA inclusa)**

Per iscritti ad altri Ordini e Collegi professionali: **€ 60,00 (IVA inclusa)**

### Obiettivi

Formare, sia da un punto di vista teorico che dimostrativo, i tecnici che sovrintendono a lavori/attività in quota, approfondendo alcuni aspetti giuridici sul lavoro in quota e gli aspetti tecnici e comportamentali inerenti le tipologie e le corrette modalità d'uso in sicurezza delle attrezzature di protezione individuale (imbracatura, cordini, connettori e i vari dispositivi anticaduta ecc.), che gli operatori devono adottare. Inoltre, verranno analizzate le procedure da adottare in caso di eventi emergenziali che dovessero coinvolgere gli operatori. Il percorso formativo si basa sulla formazione esperienziale e prevede il coinvolgimento delle esperienze già maturate dai discenti.

### Programma

Parte teorica introduttiva:

- Lavoro in quota e pericolo di caduta dall'alto
- Il rischio di caduta dall'alto e cenni sulla valutazione del rischio
- Prevenzione e protezione del rischio di caduta dall'alto
- Cenni sulla normativa di riferimento vigente
- Protezione individuale e protezione collettiva

Parte dimostrativa pratica:

- Distinzioni normative in riferimento al pericolo di caduta dall'alto (Sentenze e riferimenti a casi pratici)
- Caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto
- La nota informativa del fabbricante
- Durata, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione
- Procedure di verifica e controllo dei DPI oggetto della formazione
- Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta
- Continuità di protezione in quota e doppia protezione
- Cenni ai sistemi di accesso e posizionamento con funi
- Il punto di ancoraggio sicuro e sistemi di ancoraggio
- Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione
- Tirante d'aria nei sistemi anticaduta e fattore di caduta
- Corretto metodo per indossare un'imbracatura anticaduta
- Scelta dei DPI anticaduta e utilizzo in sicurezza: scelta del casco di protezione
- Illustrazione dei DPI: imbracature, connettori, cordini, dispositivi retrattili, dissipatori di energia ecc.
- Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione
- Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione
- Accessi verticali e orizzontali in quota con doppio cordino anticaduta/cordino singolo
- Tipologie di ancoraggio A – B – C – D – E
- Il soccorso dell'operatore in quota e sindrome da sospensione inerte

Il corso prevede l'attribuzione di:

• n. **4 CFP ai soli ingegneri iscritti all'Ordine** sensi del Regolamento per l'Aggiornamento della Competenza Professionale, pubblicato su Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013 e Linee di Indirizzo.

• n. **4 ore** ai soli Coordinatori della Sicurezza abilitati e agli RSPP/ASPP iscritti agli Ordini degli Ingegneri, valide per tutti i macrosettori Ateco, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'A.S.R. 07/07/2016.



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

con il supporto operativo di



Associazione Ingegneri  
della Provincia di Treviso

#### Docenti

Ing. Roberto Tonellato, Formatore ed Istruttore in materia di salute e sicurezza

Dott. Francesco Tonellato, Formatore ed Istruttore in materia di salute e sicurezza

L'attività di formazione frontale per l'apprendimento non formale riconoscibile per l'ottenimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) è organizzata dall' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso** in cooperazione con l'Associazione Ingegneri della Provincia di Treviso.

Responsabile del corso: **ing. Enrico Biscaro**

Il corso verrà effettuato con il raggiungimento di un minimo di 25 e un massimo di 35 partecipanti.

L'Ordine si riserva di non attivare il seminario qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti previsto o intervengano cause per le quali può essere compromesso il corretto svolgimento del seminario stesso, avvisando i partecipanti iscritti e restituendo eventuali quote versate.

Alla fine del seminario verrà rilasciato, a chi in regola con le frequenze richieste, **l'attestato di partecipazione**. La presenza al seminario deve essere garantita per l'intero evento.

Le iscrizioni verranno accettate esclusivamente dall'area riservata del sito internet [www.ingtv.it](http://www.ingtv.it), area formazione/eventi formativi:

- eseguire l'accesso all'area riservata di [www.ingtv.it](http://www.ingtv.it)
- Menu formazione > Portale ISI > scelta dell'evento > iscrizione