

## LAVORI IN QUOTA E IN SPAZI CONFINATI

Corso di aggiornamento quinquennale valido per coordinatori della sicurezza nei cantieri CSP/CSE ai sensi dell'art. 98 Dlgs 81/08 All. XIV 81/08

*Il corso deve essere completato entro massimo 180 giorni dall'acquisto*

### DESTINATARI

**Architetti, Geometri, Periti industriali, personale della filiera delle costruzioni**

Il Corso è destinato a professionisti che hanno già acquisito l'attestato di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri CSP/CSE che devono ottemperare all'aggiornamento, a cadenza quinquennale, previsto dalla nuova normativa D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire ai l'aggiornamento sulla normativa vigente e su tematiche specifiche, mirate a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro.

Soggetto Formatore	Accademia Tecniche Nuove Srl
<b>Obbligo formativo</b>	Previsto dal D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.
<b>Struttura</b>	Videolezioni arricchite da domande/risposte e dispensa scaricabile in pdf
<b>Durata</b>	4 ore di studio
<b>Strumenti di feedback</b>	Tramite posta elettronica con il tutor didattico e il tutor tecnico
<b>Valutazione dell'apprendimento</b>	La verifica di apprendimento avviene attraverso test finale con domande a risposta multipla di cui 1 solo corretta. Il test ad ogni accesso viene proposto con una doppia randomizzazione: ordine casuale delle domande e delle risposte all'intero della singola domanda.
<b>Modalità di completamento</b>	Per poter scaricare l'attestato e necessario: <ul style="list-style-type: none"> <li>– studiare i contenuti;</li> <li>– concludere il percorso formativo;</li> <li>– superare il test di apprendimento, considerato valido se l'80% delle risposte risulta corretto;</li> <li>– compilare la scheda di valutazione (qualità percepita)</li> </ul>
<b>Attestato</b>	L'attestato, valido a livello nazionale, è rilasciato da Accademia Tecniche Nuove, Ente formativo accreditato presso la Regione Lombardia ID operatore 2444108, Iscrizione all'albo n. 1122 del 21.12.2018 – Sezione B.

#### Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: [info@accademiati.it](mailto:info@accademiati.it) - [www.accademiati.it](http://www.accademiati.it)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

#### Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108,**

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



## VANTAGGI

Il percorso formativo è articolato in più videolezioni che si completano con una serie di domande a cui gli autori approfondiscono aspetti pratici importanti per lo svolgimento del proprio ruolo di responsabile/coordinatore dei lavoratori. È scaricabile il dossier in pdf e a completamento del percorso si sostiene il test di verifica dell'apprendimento.

Le diverse unità didattiche sono concatenate tra di loro; non è possibile scorrere in avanti le videolezioni non visionate, è possibile ritornare su argomenti già trattati nel caso fosse necessario. Ciascun partecipante potrà seguire le presentazioni in qualunque momento della giornata secondo archi temporali da lui stesso stabiliti. È infatti possibile interrompere in qualsiasi momento la presentazione e riprendere successivamente dal punto in cui si è arrivati.

## PROGRAMMA

<b>Responsabile tecnico scientifico</b>	<b>Per. Ind. Damiano Romeo</b> Formatore Qualificato per la Sicurezza come da D.M. 06.03.2013. Autore della rivista specializzata alla sicurezza "Ambiente e Sicurezza"
<b>Tutor didattico</b>	<b>Dott.ssa Giulia Rosano</b> Docente formativo in aula e Tutor formazione E-Learning
<b>Tutor di processo</b>	<b>Sig. Tommaso La Vecchia</b> Web Design e Web Content Management.

## AUTORE

**Dott. Andrea Rossotti**, Geologo, Vulcanologo libero professionista specializzato in valutazione rischi ambientali, gestione delle emergenze naturali e occupazionali  
Formatore diplomato per la salute e sicurezza nei posti di lavoro (D. Leg. 81/08)  
Formatore diplomato per lavori in quota, su fune e spazi confinati  
CSE/CSP diplomato

## ARGOMENTI TRATTATI

### LAVORI IN QUOTA

- Il lavoro in quota
- Strutture e materiali di ancoraggio
- Controlli e verifiche
- Connettori e sistemi anticaduta
- Cadute
- D. Lgs 81/08
- Scale, piattaforme e ponteggi

### Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: [info@accademiati.it](mailto:info@accademiati.it) - [www.accademiati.it](http://www.accademiati.it)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

**Provider ECM ID: 5850**

*con accreditamento provvisorio*

**Ente di Formazione** accreditato  
presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108,**

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



## LAVORI IN SPAZI CONFINATI

- Lavori negli spazi confinati
- Cosa si intende per spazio confinato
- Pericoli negli spazi confinati – parte 1
- Pericoli negli spazi confinati – parte 2
- Misure di prevenzione e protezione
- Sistemi di aspirazione e ventilazione
- Attrezzature per l'accesso
- Segnaletica e gestione delle emergenze

## L'ESPERTO RISPONDE

- Che cosa significa lavorare in quota e chi può farlo? Quali sono i requisiti minimi fisici e di legge?
- Possiamo ricapitolare la catena della sicurezza dall'ancoraggio al lavoratore? Qual è il carico minimo a cui deve resistere ogni singolo anello di questa catena? C'è una regola generica per vedere se l'ancoraggio "tiene"?
- Rivediamo brevemente la classificazione delle cadute, da quella trattenuta a quella libera. Perché si parla di 60 cm e di 150 cm di caduta?
- L'imbragatura non ancorata bene è meglio che niente? Che "filmino" si deve fare in testa l'operaio mentre si sta ancorando?
- Da CSE, come gestisci in pratica in cantiere l'uso delle scale e di PLE?
- Chi decide se un buco brutto, profondo, sporco e nero è o no uno spazio confinato?
- Possiamo ricapitolare i pericoli maggiori esistenti in uno spazio confinato?
- Preferiresti fare l'assistente esterno o l'operaio interno di uno spazio confinato?
- Qual è la differenza tra i vari sistemi di protezione delle vie respiratorie? La differenza tra le protezioni per polvere, per gas, le maschere in linea e gli autorespiratori?
- Cosa pensi siano le cose più importanti da verificare per un CSE che tratta lavori in quota o in spazi confinati?