

VIVERE IL CANTIERE IN SICUREZZA

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB

IL CORSO DEVE ESSERE COMPLETATO ENTRO 180 GG DALLA DATA D'ACQUISTO

IL CORSO	
Riconoscimento crediti CFP	Al completamento del corso l'utente riceve l'attestato di partecipazione (scaricabile nell'area privata GEOFORMAZIONE) e contestualmente avviene l'attribuzione dei crediti formativi.
Aggiornamento quinquennale ai fini del D.Lgs 81/08 e s.m.i	<u>Valido per:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinatori della sicurezza nei cantieri CSP/CSE ai sensi dell'art. 98 Dlgs 81/08 All. XIV 81/08 - Addetti e i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP/RSPP) come previsto dall'Accordo della conferenza Stato-Regioni del 7 luglio 2016 (rep. atti n. 128/csr)
Tipologia	FAD in modalità asincrona
Struttura	Audio lezioni arricchite da domande/risposte da parte dell'esperto e dispensa scaricabile in pdf
Durata	6 ore di studio
Valutazione dell'apprendimento	La verifica di apprendimento avviene attraverso test con domande a risposta multipla di cui 1 solo corretta. I test ad ogni accesso vengono proposti con una doppia randomizzazione
Modalità di completamento	Per poter scaricare l'attestato è necessario: <ul style="list-style-type: none"> - studiare i contenuti; - concludere il percorso formativo; - superare i test di apprendimento, considerati validi se l'80% delle risposte risulta corretto; - compilare la scheda di valutazione (qualità percepita)
Attestato Sicurezza	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. L'attestato si scarica a completamento del percorso formativo.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.tecnichenuove.com

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 standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

COY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

FINALITÀ DEL CORSO

Fornire l'aggiornamento sulla normativa vigente, sugli elementi pratici ed esecutivi da mettere in atto al fine di adottare tutte le misure e garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati all'interno dei cantieri.

ABILITÀ CONSEGUITE

Essere in grado di mettere in atto tutte le misure a protezione dei lavoratori attraverso l'attenta analisi del lavoro svolto da ognuno e soprattutto verificare il corretto utilizzo dei dispositivi individuali di protezione.

PROGRAMMA

Responsabile tecnico scientifico	Per. Ind. Damiano Romeo Formatore Qualificato per la Sicurezza come da D.M. 06.03.2013. Autore della rivista specializzata alla sicurezza "Ambiente e Sicurezza"
Docenti	Arch. Licia Asiani Architetto, iscritta all'ordine degli architetti della provincia di Milano. El Miloudi Kouchaoui Tecnico della prevenzione area industria e area formazione con incarico di ASPP per varie aziende. Sergio Pezzoli Tecnico della Prevenzione, Ufficiale di Polizia Giudiziaria, in servizio presso la ATS città Metropolitana di Milano
Tutor didattico	Dott.ssa Giulia Rosano Docente formativo in aula e Tutor formazione E-Learning

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.tecnichenuove.com

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 standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

ARGOMENTI TRATTATI

PARTE 1 -MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (MMC) E MOVIMENTI RIPETITIVI – DURATA 120 MINUTI

Docente: El Miloudi Kouchaoui

- Patologie e disturbi muscolo scheletrici
- Riferimenti normativi
- Effetti sanitari
- Fattori di rischio
- Valutazione del rischio
- Movimenti ripetitivi
- Cause de conseguenze
- Identificazione del rischio
- Tipologia di interventi

PARTE 2 – IMBRACATURA E SOLLEVAMENTO IN QUOTA – DURATA 140 MINUTI

Docente: Licia Asiani

- Introduzione
- Sollevamento in quota
- Imbracature
- Valutazione dei rischi
- Misure di prevenzione e protezione

L'esperto risponde

- Quali sono i maggiori rischi legati all'uso degli apparecchi di sollevamento?
- Qual è il ruolo del CSE? Quali azioni può mettere in campo?
- Le gru sono apparecchi di sollevamento molto diffusi, tanto che in parecchi cantieri vi è la presenza di due o più gru. In questi casi vi sono rischi maggiori?
- Come deve comportarsi il CSE?
- In quale modo è possibile ridurre il rischio di caduta di materiali dall'alto durante la motivazione in quota?
- Quali sono i compiti del coordinatore della sicurezza in fase di progettazione?
- Come avviene l'imbragatura dei carichi? Il personale deve essere formato in merito?

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.tecnichenuove.com

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 standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

COY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

PARTE 3 - PONTEGGI E TRABATELLI, PROTEZIONE DEI BORDI – DURATA 100 MINUTI

Docente: Sergio Pezzoli

- Normativa di riferimento
- Protezione dei bordi
- Trabattelli
- Ponteggi
- Ponteggi e altri materiali
- Montaggio e smontaggio
- Mantovane

L'esperto risponde

- Le scale non sono idonee per svolgere dei lavori in altezza?
- L'articolo 113, essendo trattato al titolo IV, lo posso applicare anche in altri contesti?
- La caduta dalle scale rappresenta comunque il primo rischio di incidente grave?
- Cosa si intende per concessione in uso di attrezzature?
- È opportuno l'utilizzo di una scala per un lavoro in quota?
- Che cos'è un parapetto normale?

DOCENTI

Licia Asiani, architetto, laureata al politecnico di Milano nell'anno 2004 con tesi di laurea avente come oggetto "l'importanza del progetto ai fini della sicurezza, il ruolo del coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione", iscritta all'ordine degli architetti della provincia di Milano. Dipendente della società Romeo Safety Italia srl dall'anno 2005, abilitata al ruolo di CSP-CSE ed RSPP, svolge attività di supporto al CSE, CSP, RL, RSPP; progettazione, consulenza antincendio, sistemi anticaduta, attività di docenza per corsi di formazione in materia di sicurezza, responsabile interno del sistema di gestione qualità (UNI EN ISO 9001) e sicurezza (OHSAS 18001).

El Miloudi Kouchaoui, tecnico della prevenzione area industria e area formazione con incarico di aspp per varie aziende.

Sergio Pezzoli, tecnico della Prevenzione, Ufficiale di Polizia Giudiziaria, in servizio presso la ATS città Metropolitana di Milano. Impegnato da anni come formatore in materia di SSL e Ambiente. Membro della Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e del Gruppo Regionale lavori in quota nell'ambito del laboratorio edilizia.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.tecnichenuove.com

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 standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

COY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015