

ATTREZZATURE E IMPIANTI NEI CANTIERI

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 video lezioni arricchite da domande/risposte e dispensa scaricabile in pdf
Durata	3 ore di studio
Valutazione dell'apprendimento	La verifica di apprendimento avviene attraverso test con domande a risposta multipla di cui 1 solo corretta. Il test ad ogni accesso viene proposto 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 il test di apprendimento, considerato valido 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 provvisorio

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

FINALITÀ DEL CORSO

Fornire l'aggiornamento sui **DPI di III^a categoria anticaduta** approfondendo tematiche normative e tecniche. L'analisi della normativa è fondamentale in quanto deve essere sempre considerato il binario di riferimento entro i cui limiti gestire la valutazione del rischio.

Far comprendere al CSP/CSE quando impiegare un DPI III^a categoria anticaduta, rispetto anche ai DPC, e in che modo comporlo per essere utilizzato nel modo più sicuro possibile.

ABILITÀ CONSEGUITE

Conoscere tutti gli aspetti tecnici che sono alla base della scelta e impiego dei DPI al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori all'interno dei cantieri.

Nota: il corso non sostituisce in alcun modo la formazione e l'addestramento dedicati all'utilizzo e alla verifica dei DPI stessi.

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"
Docente	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.
Tutor didattico	Dott.ssa Giulia Rosano Docente formativo in aula e Tutor formazione E-Learning

ARGOMENTI TRATTATI – DURATA 180 MINUTI

1. Normativa di riferimento pt.1
2. Normativa di riferimento pt.2
3. Normativa di riferimento pt.3
4. TITOLO IV del D.lgs 81-08 pt1
5. Incidenti con BMU
6. TITOLO IV del D.lgs 81-08 pt2
7. Principali norme tecniche di riferimento pt1
8. Principali norme tecniche di riferimento pt2
9. Principali norme tecniche di riferimento pt3
10. Valutazione del rischio
11. Evidenze dei rischi relativi alla caduta

L'ESPERTO RISPONDE

1. Quando è opportuno scegliere un DPI anticaduta rispetto ad un DPC?
2. Esemplichiamo quanto teorizzato in un caso di estrema praticità ed attualità

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 provvisorio

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