

ANALISI DI CASI DI INFORTUNIO

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> - 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	4 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.

FINALITÀ DEL CORSO

Fornire ai professionisti l'aggiornamento sulle responsabilità che possono derivare dagli infortuni nei cantieri edili attraverso la valutazione di reali casi e dei relativi esiti giudiziari.

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

ABILITÀ

Conoscenza e consapevolezza dell'iter procedurale che inizia da un fatto, in cui è rimasto vittima un lavoratore, quale: indagini di polizia giudiziaria, rinvio a giudizio e dal processo nel quale è stata svolta una consulenza tecnica di parte in favore della difesa del coordinatore.

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	Dott. Luigi Carretta , Laurea in Architettura conseguita presso il Politecnico di Milano. In possesso dei requisiti per ricoprire i ruoli di CSP – CSE – RSPP. Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
Tutor didattico	Dott.ssa Giulia Rosano Docente formativo in aula e Tutor formazione E-Learning

ARGOMENTI TRATTATI

Infortunati in occasione del lavoro – durata 8 minuti

- Introduzione

CASI DI INFORTUNIO

Primo caso – durata 135 minuti

Infortunio mortale occorso a un camionista a causa di una folgorazione provocata dal contatto tra il cassone sollevato del camion e una linea elettrica aerea ad alta tensione

- Il fatto
- Interventi
- Approfondimenti
- Il consulente tecnico (pt.1 e pt.2)
- L'accusa
- Consulenza Tecnica
- Il camionista infortunato
- Primo caso – CSE
- Il processo e la sentenza (pt.1, pt.2, pt.3)

Secondo caso – durata 60 minuti

Infortunio con lesioni gravi occorso ad un operaio a causa di una caduta, da circa 5 metri d'altezza, avvenuta da un ponte con tavole in legno, costruito all'interno di un'intercapedine.

- Il fatto

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

- Consulenza tecnica (pt.1 e pt.2)
- Il piano di sicurezza
- Efficacia impeditiva
- Misure preventive

Processo e assoluzione del CSE – durata 22 minuti

- La sentenza (pt.1 e pt.2)

L'esperto risponde – durata 35 minuti

- Qual è l'utilità di analizzare gli infortuni?
- In quali casi è previsto l'obbligo di indagini?
- Chi svolge le indagini e in che modo si attivano e si sviluppano?
- Quali sono gli atti di indagine e in che modo le parti possono intervenire?
- Qual è l'esito dell'indagine?
- Nel caso di un infortunio, l'adempimento alla prescrizione dell'ATS, ha o può avere effetti sul processo, in termini di ammissione di responsabilità?
- Nei casi analizzati, ma anche in generale, qual è il contributo che la condotta del lavoratore fornisce all'accadimento dell'infortunio?
- Quali possono essere indicati come i principali riferimenti in materia di prevenzione, di cui si tiene conto nelle indagini e nel processo?
- Nella dottrina e nella giurisprudenza c'è stata un'evoluzione riguardo al ruolo del coordinatore?
- Ricollegandosi alla prima domanda: è obbligatorio oppure è facoltativo per i datori di lavoro, in sede di valutazione dei rischi, analizzare gli infortuni mancati?

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

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015