

RISCHI PARTICOLARI

Amianto, FAV, Polveri, Rischio elettrico

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, Ingegneri, 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
Obbligo formativo	Previsto dal D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.
Struttura	Videolezioni arricchite da domande/risposte e dispensa scaricabile in pdf
Durata	8 ore di studio
Strumenti di feedback	Tramite posta elettronica con il tutor didattico e il tutor tecnico
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: ordine casuale delle domande e delle risposte all'intero della singola domanda.
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	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.

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

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.it - www.accademiatn.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



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

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"
Tutor didattico	Dott.ssa Giulia Rosano Docente formativo in aula e Tutor formazione E-Learning
Tutor di processo	Sig. Tommaso La Vecchia Web Design e Web Content Management.

AUTORI

Dott.ssa Marta Bianchi

Laurea magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dipendente della società Romeo Safety Italia Srl dal 2016, svolge attività di consulenza ambientale tra cui: gestione e realizzazione pratiche ambientali autorizzative, valutazioni del rischio radon, valutazione del rischio biologico e rischio legionellosi, valutazioni del rischio e censimento amianto e fibre artificiali vetrose (FAV), campionamenti e monitoraggi dell'aria presso ambienti di vita e di lavoro per la verifica della concentrazione di inquinanti, valutazioni rischio chimico per lavoratori, valutazioni microclimatiche in ambienti di lavoro, valutazioni rischio elettromagnetico in ambienti di lavoro, due diligence ambientali (DDA), redazione di domande per le autorizzazioni alla gestione dei rifiuti.

Ing. Matteo Motta

Ingegnere esperto di impianti, in particolare di sicurezza elettrica. Docente con esperienza decennale per conto di aziende di formazione private e abilitato all'insegnamento per le scuole superiori. Lunga esperienza nel settore della progettazione elettrica e con esperienza di cantieri.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - 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



ARGOMENTI TRATTATI

1- RISCHIO AMIANTO

Dott.ssa M. Bianchi

- Caratteristiche generali dell'amianto
- Differenze sostanziali tra le due tipologie di amianto
- Aspetti tecnici per la valutazione del rischio
- Gli interventi di bonifica
- Principale normativa di riferimento
- Responsabilità, sanzioni ed indicazioni

L'esperto risponde

- Cosa si intende per bonifica dell'amianto e quali metodologie sono previste?
- Quali sono gli effetti sulla salute dovuti all'esposizione da amianto?
- In quali tipologie di manufatti si può trovare l'amianto?
- Come si effettua il monitoraggio dei manufatti contenenti amianto?
- Una volta accertata la presenza di amianto bisogna obbligatoriamente attivare un intervento di bonifica?
- Bisogna notificare sempre la presenza di amianto alle autorità competenti?

2- FAV (FIBRE ARTIFICIALI VETROSE)

Dott.ssa M. Bianchi

- Caratteristiche generali
- Classificazione delle FAV
- Effetti sulla salute
- Principale normativa di riferimento
- Sanzioni
- Indicazioni operative

L'esperto risponde

- Nel caso in cui nei manufatti contenenti FAV sia contestualmente presente amianto, come si procede alla bonifica?
- Cosa si intende per biopersistenza e biosolubilità delle fibre?
- Come cambiano gli obblighi del datore di lavoro in base alla classificazione di pericolo delle FAV?
- Come vengono classificate le FAV secondo il regolamento CLP?
- Quali effetti provocano sulla salute le FAV?

3- POLVERI

Dott.ssa M. Bianchi

- Ambiente di lavoro e classificazione delle polveri
- Effetti sulla salute
- Gestione del rischio
- Principale normativa di riferimento
- Indicazioni operative

L'esperto risponde

- Come si classificano le polveri?
- Anche le polveri di silice sono da considerarsi pericolose per la salute?
- Che differenza c'è tra polvere e fibra?

4- RISCHIO ELETTRICO

Ing. Matteo Motta

- Organi normativi e norme di riferimento
- Analisi e condizioni di cantiere
- Alimentazione impianto di cantiere
- Prescrizione e cautele in fase di installazione
- Sicurezza in cantiere
- Quadri di cantiere
- Situazioni da evitare
- Prese e cavi
- Illuminazione
- Protezione contro i fulmini
- Rischio di esplosione
- Gestione dell'impianto
- Lavori elettrici
- Principi degli impianti
- Figure ruoli e responsabilità, ruoli operativi
- Tipologia di lavoro elettrico e in tensione
- Procedure per lavori in prossimità
- Rischio elettrico
- Lavori sotto tensione in bassa tensione
- Effetti fisiologici della corrente elettrica

L'esperto risponde

- Dal punto di vista elettrico, qual è la documentazione che deve essere prodotta in un cantiere?
- Quale deve essere il grado di protezione IP da adottare in cantiere e fino a dove è sufficiente questo tipo di protezione?
- Quale può essere il tipo di alimentazione dell'impianto di cantiere e che tipo di impianto a terra può prevedere e con quale tipo di protezione?
- I cavi elettrici di cantiere rientrano nella certificazione europea CPR?
- Cosa si intende per contatto diretto e/o indiretto in un cantiere e come è possibile proteggersi?
- Quando una struttura metallica, come ad esempio il ponteggio, deve essere collegato a terra e perché?
- In un cantiere è meglio utilizzare dispersori di fatto o internazionali?
- Qual è la qualifica che deve rilasciare il datore di lavoro al dipendente sottoposto a rischio?
- Da cosa si riconosce un luogo a rischio di esplosione nel cantiere?

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - 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



Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - 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

