

DOCUMENTAZIONE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI

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.

Corso codice: QC8	Soggetto formatore - Accademia Tecniche Nuove Srl
Obbligo formativo	Previsto dal D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.
Struttura	Audio video lezioni arricchite da domande/risposte e dispensa scaricabile in pdf
Durata	4 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.
Modalità di completamento	Per poter scaricare l'attestato e 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.

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

RESPONSABILI E DOCENTE

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	Dott.ssa Raffaella Canovi Progettazione e organizzazione eventi formativi.

DOCENTE

Ing. Daniela De Sio

Dottore in Ingegneria Edile-Architettura e Formatore qualificato per la sicurezza

ARGOMENTI TRATTATI

Introduzione

1. Progettazione e documentazione sicurezza
2. Il responsabile dei lavori
3. Tabella documenti di cantiere pt.1
4. Tabella documenti di cantiere pt.2
5. Tabella documenti di cantiere pt.3
6. Piano di sicurezza e di coordinamento
7. Cronogramma pt.1
8. Cronogramma pt.2
9. Piano operativo sicurezza
10. Fascicolo tecnico dell'opera
11. Piano di lavoro amianto
12. Programma di lavoro
13. Pimus
14. Notifica preliminare
15. DURC
16. I lavoratori occupati in cantiere

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

L'ESPERTO RISPONDE

1. Perché è importante produrre una documentazione relativa alla sicurezza in cantiere e quali sono i soggetti coinvolti nella progettazione della stessa?
2. Quali sono le responsabilità del committente secondo il D.Lgs. 81\08
3. In cosa consiste la verifica dell'idoneità tecnico-professionale di un'impresa esecutrice?
4. In che modo il committente/responsabile lavori ha la possibilità di verificare?
5. L'effettiva validità del DURC di un'impresa?
6. Qual è il ruolo del coordinatore per la sicurezza?
7. Il PSC si ottiene da un modello predefinito o varia a seconda delle caratteristiche del cantiere?
8. Una volta redatto il PSC in fase di progettazione il documento rimane invariato per tutta la durata del cantiere o può subire modifiche?
9. Che cos'è il POS e da chi deve essere redatto?
10. Quali sono gli errori più comuni nel POS?
11. Esistono modelli di riferimento per l'elaborazione del PSC e del POS?
12. Quali sono gli altri documenti, oltre al POS, che un'impresa deve predisporre per un cantiere?
13. Esistono Enti esterni che effettuano un controllo della documentazione di cantiere?
14. Com'è possibile rendere più semplice ed efficace la gestione della documentazione di sicurezza di un cantiere?