

COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI CSP/CSE AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO 40H

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	Valido per Coordinatori della sicurezza nei cantieri CSP/CSE ai sensi dell'art. 98 Dlgs 81/08 All. XIV 81/08
Tipologia	FAD in modalità asincrona
Struttura	Audio lezioni arricchite da domande/risposte da parte dell'esperto e dispensa scaricabile in pdf
Durata	40 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@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

FINALITÀ DEL CORSO

Chiunque si occupi di gestire un progetto nei cantieri edili temporanei è consapevole che la conoscenza sia della legislazione sia delle misure da adottare è fondamentale per poter portare a compimento i lavori in piena sicurezza.

Il corso si focalizza sulle misure idonee da adottare su gli obblighi che le attuali normative prescrivono ai fini della salvaguardia sia del **responsabile della sicurezza** e dei lavoratori, e contestualmente necessarie anche per la corretta esecuzione e la riuscita del progetto.

ABILITÀ CONSEGUITE

Aggiornamento delle competenze dei Coordinatori della Sicurezza nei cantieri sia progettuale che esecutiva - CSP/CSE – per poter svolgere i propri compiti in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.

PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo è articolato 8 moduli formativi che si completano con **“l’Esperto risponde”**: una serie di domande a cui gli autori approfondiscono aspetti pratici importanti per lo svolgimento del proprio ruolo di responsabile/coordinatore dei lavoratori. È scaricabile ad ogni modulo il dossier in pdf

Alla fine di ogni modulo si dovrà sostenere e superare il test di verifica dell’apprendimento per procedere al modulo successivo.

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

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

MODULO 1 - LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA DEI LAVORATORI (4h)

- Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori
- Formazione, Addestramento
- Comunicazione e sicurezza
- L'esperto risponde

DOCENTI

Dott. Mattia Gibbin, Laurea in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi di Milano. Formatore qualificato in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Dott.ssa Giulia Rosano, Laurea specialistica Teorie e metodi per la comunicazione, Università degli Studi di Milano Docente formativo in aula e Tutor formazione E-Learning

MODULO 2 - Analisi di casi di infortunio (4h)

- Introduzione
- Caso 1 Concetti e valutazione del rischio
- Processo e assoluzione del CSE
- L'esperto risponde

DOCENTE

Dott. Luigi Carretta, Laurea in Architettura conseguita presso il Politecnico di Milano. In possesso dei requisiti per ricoprire i ruoli di CSP – CSE – RSP. Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

MODULO 3 – Lavori in quota e in spazi confinati (4h)

- Lavori in quota
- Lavori in ambienti confinati
- L'esperto risponde

DOCENTE

Dott. Andrea Rossotti, Geologo, Vulcanologo libero professionista specializzato in valutazione rischi ambientali, gestione delle emergenze naturali e occupazionali
Formatore diplomato per la salute e sicurezza nei posti di lavoro (D. Leg. 81/08)
Formatore diplomato per lavori in quota, su fune e spazi confinati
CSE/CSP diplomato

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

MODULO 4 – Rischi particolari (8h)

- Amianto
- FAV
- Polveri
- Rischio Elettrico
- L'esperto risponde

DOCENTI

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, valutazione 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.

MODULO 5 – Vivere il cantiere in sicurezza (8h)

- Ponteggi – Trabattelli - Protezione dei bordi
- Imbracatura e sollevamenti
- Movimenti ripetitivi - MMC
- L'esperto risponde

DOCENTI

Arch. 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).

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

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

Dott. 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.

MODULO 6 – Attrezzature e impianti nei cantieri (4h)

- DPI III categoria
- Apparecchi di sollevamento e apparecchi a pressione
- L'esperto risponde

DOCENTE

Dott. 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.

MODULO 7 – Documentazione sicurezza nei cantieri (4h)

- Progettazione e documentazione della sicurezza,
- Verifiche periodiche
- Esempi di casi negativi
- L'esperto risponde

DOCENTE

Ing. Daniela De Sio, Dottore in Ingegneria Edile-Architettura e Formatore qualificato per la sicurezza

MODULO 8 – Organi di vigilanza nei cantieri (4h)

- Organi di Vigilanza
- L'esperto risponde

DOCENTE

Dott. 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@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

DATI RICHIESTI PER L'ACCESSO AL CORSO E IL RILASCIO DELL'ATTESTATO VALIDO AI FINI DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.

DISCIPLINA

Selezionare: **Coordinatori cantieri**

Nel campo successivo selezionare una delle seguenti

- Coordinatore della sicurezza CSP
- Coordinatore della sicurezza CSE
- Coordinatore della sicurezza CSP/CSE

Codice ATECO

Selezionare per primo

41.2 Costruzioni di edifici

Nel campo successivo che si apre selezionare

41.20.00 Costruzione di edifici residenziali e non residenziali

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