



SICURFORM srl – Via Caduti in Guerra, 10/C – 41030 Villavara di Bomporto (MO)
Tel. 059 81.81.79 – Fax. 059 90.92.94 – P.IVA e Cod. Fiscale 03527000362
www.sicurform.com

ORGANIZZA

CORSO TECNICO SPECIALISTICO “CALCOLO STRUTTURALE E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO”

17 GIUGNO 2016

DALLE 9.00 ALLE 13.00

presso SEDE SICURFORM

Via Caduti in Guerra, 10/C - 41030 - VILLAVARA DI BOMPORTO (MO)

Corso tecnico formativo strutturato in tre moduli della durata di 4 ore ciascuno con riferimento all'art. 37, comma 1, lettera b) e art. 37, comma 3 - D.Lgs. n. 81/08 s.m.i. riguardante la formazione specifica.

Corso tecnico specialistico formativo ai sensi D.Lgs. 81/08 s.m.i. valevole come aggiornamento professionale per R.S.P.P. e Coordinatori per la sicurezza.

Il corso è organizzato dalla Ditta SICURFORM s.r.l., Azienda specialistica che opera in eccellenza secondo le indicazioni validate da **C.I.R.S.Pre. S.A.I.E. s.r.l., punto AIAS ACADEMY n. 001 – Treviso.**

Presentazione del corso

Una corretta progettazione e analisi del rischio durante i lavori in quota è fondamentale per adottare misure preventive e protettive idonee alla salvaguardia della salute dell'individuo. Il presente corso serve per verificare la resistenza dell'ancorante e della struttura di appoggio in caso di sollecitazione del sistema a seguito di una caduta.

Obiettivi del corso

Il corso si propone di valorizzare ed aumentare le competenze professionali dei partecipanti in ambito di sicurezza sul lavoro, fornendo ai partecipanti una formazione tecnico specialistica sulla verifica strutturale di un sistema di ancoraggio.

Durata del corso

4 ore

Destinatari

Il corso è rivolto ad Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, responsabili della Sicurezza, Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione ed, in generale, a tutte le figure lavorative che si occupano di progettazione di sistemi anticaduta.

Modalità didattiche

La metodologia didattica è studiata per favorire l'apprendimento dei partecipanti, considerando i loro settori di provenienza e le loro esigenze professionali. Per questo è prevista una lezione frontale ad opera di un docente qualificato, completata da esercitazioni ed esempi pratici di calcoli strutturali discussi insieme al gruppo.

Documentazione rilasciata

Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo per lo svolgimento del corso, ed inviate in formato digitale successivamente al corso.

Verifica Finale dell'apprendimento ed attestati

Al termine dello svolgimento del corso, verrà consegnato un test finale di apprendimento a scelta multipla che stabilirà il corretto apprendimento della formazione ricevuta .

Al superamento del test di apprendimento, seguirà l'invio di un attestato di partecipazione nominale.

PROGRAMMA**14.00 – 17.30**

- ✓ Verifiche ancoranti e calcoli strutturali
- ✓ Tipologie di ancoraggi e ancoranti

Docenti: Monica Malaguti, Paolo Casali

17.30 – 18.00

- ✓ Test di apprendimento
- ✓ Compilazione dei questionari di gradimento
- ✓ Chiusura del corso

Quota di partecipazione e tipologia di attestato rilasciato

Sarà rilasciato idoneo attestato di abilitazione, che invieremo tramite email in seguito al corso.

TIPOLOGIA DI ATTESTATO	QUOTA DI PARTECIPAZIONE
○ A - Metodi di progettazione ed esercitazioni pratiche	○ BASE o Ordine/Collegio €100,00 + IVA
	○ AGGIORNAMENTO al ruolo RSPP/ASPP €125,00 + IVA
	○ AGGIORNAMENTO al ruolo CSP/CSE €125,00 + IVA
*Sono previsti sconti per la partecipazione di gruppi. Per info contattare Lorena: 059/8635109	

PAGAMENTO

È richiesto il **PAGAMENTO ANTICIPATO** a mezzo bonifico bancario c/o UNICREDIT

IBAN: IT 96 R 02008 66660 000102741211

Modalità di iscrizione

Per procedere all'iscrizione **compilare il form online su www.sicurform.com**, sezione "corsi", ed INVIARE CONTABILE BANCARIA all'indirizzo lorena.venturelli@sicurform.com entro GIOVEDÌ 16 GIUGNO.

In caso di impossibilità a partecipare chiediamo gentilmente di dare comunicazione entro GIOVEDÌ 16 GIUGNO. Il corso si terrà previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti.