



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
“METODI DI PROGETTAZIONE
ED ESERCITAZIONI PRATICHE”**

**14 GIUGNO 2016
DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 18.00**

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 affronta ed approfondisce le diverse soluzioni progettuali, fornendo esempi di esercitazioni pratiche, volte alla definizione del corretto sistema di ancoraggio.

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 ritagliata sulla base delle loro esigenze.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di scegliere con maggiore sicurezza e competenza la corretta soluzione progettuale nel campo dei sistemi di ancoraggio (es. Linee Vita).

Durata del corso

4 ore

Destinatari

Il corso è rivolto ad Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, Responsabili per la 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, integrata con esempi di casi pratici, esercitazioni e discussioni di 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

- ✓ Definizione di sistema di protezione
- ✓ DPI di 3a categoria contro le cadute dall'alto
- ✓ Metodi operativi UNI EN 363
- ✓ Soluzioni progettuali
- ✓ Panoramica installazioni
- ✓ Esercitazioni pratiche per la definizione del sistema anticaduta

Docenti: Paolo Casali, Sebastiano Romano

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 LUNEDI 13 GIUGNO.

In caso di impossibilità a partecipare chiediamo gentilmente di dare comunicazione entro lunedì 13 GIUGNO. Il corso si terrà previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti.