



Centro Istituto Ricerca Sicurezza Prevenzione
Servizi Ambiente Industria Edilizia
C.I.R.S.PRE. S.A.I.E. s.r.l.
Via Pinelli, 3 - 31100 Treviso



Via Pinelli nr. 3 – 31100 Treviso
Tel 0422 55137 (centralino)
Fax 0422 543298
edmat@tin.it
www.studiomattezzi.eu

direttore tecnico scientifico arch. Giovanni Mattezzi

con

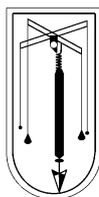


SICURFORM srl – Via Caduti in Guerra, 10/C – 41030 Villavara di Bomporto (MO)
Tel. 059 81.81.79 – Fax. 059 90.92.94 – P.IVA e Cod. Fiscale 03527000362
www.sicurform.com

ORGANIZZA

CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI DI LINEE VITA

Promosso da



CREDITI FORMATIVI:

Sono state inviate le richieste di accreditamento a Ordine degli Architetti, Ordine degli Ingegneri, Collegio dei Geometri, Collegio dei Periti Industriali.

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**.

SEDE DEI CORSI

SICURFORM SRL – Via Caduti in guerra, 10/C – 41030 Villavara di Bomporto (MO)

OBIETTIVI E STRUTTURA DEL CORSO È

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. Questo corso è suddiviso in **tre moduli indipendenti** che affrontano e approfondiscono diversi aspetti legati alla progettazione. Il discente può seguire uno o più moduli del corso, scegliendo di approfondire gli argomenti che ritiene più utili alla propria attività e alla propria crescita professionale.

IL CORSO È RIVOLTO A Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti industriali, Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione e in generale a tutti coloro che si occupano di progettazione di sistemi anticaduta.

A	B	C
METODI DI PROGETTAZIONE ED ESERCITAZIONI PRATICHE	CALCOLI STRUTTURALI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO	NORMATIVE, REVISIONI E COLLAUDI DI SISTEMI ANTICADUTA
DATA 24 settembre dalle 9.00 alle 13.00	DATA 24 settembre dalle 14.00 alle 18.00	DATA 25 settembre dalle 9.00 alle 13.00
DURATA 4 ore	DURATA 4 ore	DURATA 4 ore
ARGOMENTI ✓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	ARGOMENTI ✓Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795 ✓Tipologie di ancoraggi e ancoranti	ARGOMENTI ✓Legislazione nazionale e regionale ✓Norme tecniche ✓Adempimenti ✓Revisioni periodiche dei sistemi ✓Collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti
TEST FINALE Test a scelta multipla	TEST FINALE Test a scelta multipla	TEST FINALE Test a scelta multipla
DOCENTI P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5)	DOCENTI Ing. Monica Malaguti P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5)	DOCENTI P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5)
ATTESTATO Attestato AIAS ACADEMY (inviato in seguito al corso via email) con possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP.	ATTESTATO Attestato AIAS ACADEMY (inviato in seguito al corso via email) con possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP.	ATTESTATO Attestato AIAS ACADEMY (inviato in seguito al corso via email) con possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP.
MATERIALE DIDATTICO Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo e inviate in formato digitale successivamente al corso	MATERIALE DIDATTICO Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo e inviate in formato digitale successivamente al corso	MATERIALE DIDATTICO Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo e inviate in formato digitale successivamente al corso

MODULO DI ISCRIZIONE

Per partecipare inviare il presente modulo compilato al numero di Fax 059/909294 oppure via e-mail a elisa.cantarelli@sicurpal.it entro **LUNEDÌ 21 SETTEMBRE, ALLEGANDO CONTABILE BANCARIA.**

DATI DEL PARTECIPANTE

Titolo di studio:.....Nome:.....Cognome.....tel/cell.....

E mail.....Codice Fiscale partecipante.....

Data di nascita partecipante.....Luogo di nascita partecipante.....

RICHIEDO LA PARTECIPAZIONE A:

Indicare con una X il o i corsi che si desidera seguire e il tipo di attestato necessario:

CORSO	ATTESTATO RICHIESTO	COSTO*
<input type="radio"/> A - Metodi di progettazione ed esercitazioni pratiche	<input type="radio"/> BASE – AIAS Academy o Ordine/Collegio	€100,00 + IVA
	<input type="radio"/> AGGIORNAMENTO al ruolo RSPP/ASPP	€125,00 + IVA
	<input type="radio"/> AGGIORNAMENTO al ruolo CSP/CSE	€125,00 + IVA
<input type="radio"/> B - Calcoli strutturali e Tipologie di Ancoraggio	<input type="radio"/> BASE – AIAS Academy o Ordine/Collegio	€100,00 + IVA
	<input type="radio"/> AGGIORNAMENTO al ruolo RSPP/ASPP	€125,00 + IVA
	<input type="radio"/> AGGIORNAMENTO al ruolo CSP/CSE	€125,00 + IVA
<input type="radio"/> C - Normative, revisioni e collaudi di sistemi anticaduta	<input type="radio"/> BASE – AIAS Academy o Ordine/Collegio	€100,00 + IVA
	<input type="radio"/> AGGIORNAMENTO al ruolo RSPP/ASPP	€125,00 + IVA
	<input type="radio"/> AGGIORNAMENTO al ruolo CSP/CSE	€125,00 + IVA
COSTO COMPLESSIVO (A+B+C)		€.....+ IVA 22%

*Sono previsti sconti per la partecipazione di gruppi e per i soci COE. Per info contattare Elisa: 059/818179

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale.....

Indirizzo.....CAP.....Città.....Prov.....

P.IVA Cod. Fiscale azienda

Trattamento dei dati personali. Si informa il Partecipante ai sensi de D.Lgs. 196/03 che i dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati da Sicurform Srl e aziende Partner per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al convegno, per finalità statistiche e di marketing. Titolare del trattamento è Sicurform Srl – Via Caduti in Guerra, 10/C – 41030 Villavara di Bomporto (MO) a cui sarà possibile richiedere in ogni momento la cancellazione dei dati. La comunicazione potrà pervenire tramite e-mail a marketing@sicurpal.it, al fax.059/909294 o telefonando al numero 059/818179.

PAGAMENTO

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

IBAN: IT 96 R 02008 66660 000102741211

FIRMA

In caso di impossibilità a partecipare chiediamo gentilmente di dare comunicazione **entro LUNEDÌ 21 SETTEMBRE.**

Il corso si terrà previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti.