



Via Pinelli nr. 3 – 31100 Treviso

Tel 0422 55137 (centralino)

Fax 0422 543298

edmat@tin.it

www.studiomatteazzi.eu

direttore tecnico scientifico arch. Giovanni Matteazzi

CON



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

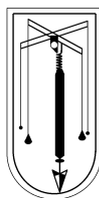
Tel. 059 81.81.79 – Fax. 059 90.92.94 – P.IVA e Cod. Fiscale 03527000362

www.sicurform.com

ORGANIZZA

CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI DI LINEE VITA

Promosso da



CREDITI FORMATIVI:

Ordine degli Architetti: richiesta in corso

Ordine degli Ingegneri: richiesta in corso

Collegio dei Geometri: richiesta in corso

Collegio dei Periti Industriali: richiesta in corso

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 DEI CORSI

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. Questi corsi sono **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.

I **CORSI SONO RIVOLTI 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

METODI DI PROGETTAZIONE ED ESERCITAZIONI PRATICHE	CALCOLI STRUTTURALI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO
DATA 15 dicembre dalle 9.00 alle 13.00	DATA 15 dicembre dalle 14.00 alle 18.00
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
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)
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

MODULO DI ISCRIZIONE

Per partecipare inviare il presente modulo compilato al numero di Fax 059/909294 oppure via e-mail a lorena.venturelli@sicurform.com entro VENERDI 11 DICEMBRE, 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 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 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

Codice sconto

COSTO COMPLESSIVO (A+B)

€.....+
 IVA 22%

*Sono previsti sconti per la partecipazione di gruppi e per i soci COE. Per info contattare Lorena: 059/8635109

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale.....
 Indirizzo.....CAP.....Città.....Prov.....

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 VENERDI 11 DICEMBRE.

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