



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](http://www.sicurform.com)

ORGANIZZA

# CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI DI LINEE VITA

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.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>METODI DI PROGETTAZIONE ED ESERCITAZIONI PRATICHE</b>	<b>CALCOLI STRUTTURALI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO</b>	<b>NORMATIVE, REVISIONI E COLLAUDI DI SISTEMI ANTICADUTA</b>	
<b>DATA</b> 2 febbraio dalle 9.00 alle 13.00	<b>DATA</b> 5 febbraio dalle 9.00 alle 13.00	<b>DATA</b> 9 febbraio dalle 9.00 alle 13.00	
<b>DURATA</b> 4 ore	<b>DURATA</b> 4 ore	<b>DURATA</b> 4 ore	
<b>ARGOMENTI</b> ✓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	<b>ARGOMENTI</b> ✓Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795 ✓Tipologie di ancoraggi e ancoranti	<b>ARGOMENTI</b> ✓Legislazione nazionale e regionale ✓Norme tecniche ✓Adempimenti ✓Revisioni periodiche dei sistemi ✓Collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti	
<b>TEST FINALE</b> Test a scelta multipla	<b>TEST FINALE</b> Test a scelta multipla	<b>TEST FINALE</b> Non previsto	
<b>DOCENTI</b> P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5)	<b>DOCENTI</b> Ing. Monica Malaguti P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5)	<b>DOCENTI</b> P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5)	
<b>ATTESTATO</b> Attestato AIAS ACADEMY (inviato in seguito al corso via email) con possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP.	<b>ATTESTATO</b> Attestato AIAS ACADEMY (inviato in seguito al corso via email) con possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP.	<b>ATTESTATO</b> Possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP.	
<b>MATERIALE DIDATTICO</b> Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo e inviate in formato digitale successivamente al corso	<b>MATERIALE DIDATTICO</b> Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo e inviate in formato digitale successivamente al corso	<b>MATERIALE DIDATTICO</b> Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno 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](mailto:lorena.venturelli@sicurform.com) entro VENERDI 29 GENNAIO, 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"/> <b>A</b> - Metodi di progettazione ed esercitazioni pratiche	<input type="radio"/> BASE 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>B</b> - Calcoli strutturali e Tipologie di Ancoraggio	<input type="radio"/> BASE 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>C</b> - Normative, revisioni e collaudi di sistemi anticaduta	<input type="radio"/> BASE 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)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">           €.....+            IVA 22%         </div>

\*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.....

### 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 29 GENNAIO.

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