



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

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 3 marzo dalle 9.00 alle 13.00	DATA 7 marzo dalle 9.00 alle 13.00		DATA 14 marzo 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 Non previsto
DOCENTI P.I. Paolo Casali (formatore erogatore EQF 5) Ing. Sebastiano Romano	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 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 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 LUNEDÌ 29 FEBBRAIO, 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 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 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 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 2 o più persone. Per info contattare Lorena: 059/8635109

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 059/8635109.

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