



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](mailto:edmat@tin.it)  
[www.studiomatteazzi.eu](http://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](http://www.sicurform.com)

## ORGANIZZA

# “Progettazione di un sistema anticaduta” CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI DI LINEE VITA

Promosso da



ORDINE  
ARCHITETTI PPC  
PROVINCIA DI MODENA



**SONO RICONOSCIUTI AL CORSO I SEGUENTI CREDITI FORMATIVI:**

<b>ARCHITETTI:</b>	<b>2 crediti</b>
<b>INGEGNERI:</b>	<b>6 crediti (in approvazione)</b>
<b>GEOMETRI:</b>	<b>8 crediti</b>
<b>PERITI INDUSTRIALI:</b>	<b>8 crediti (in approvazione)</b>

Corso tecnico formativo della durata di ore 8,00 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.**

## 8 MAGGIO 2015

**DALLE 9.00 ALLE 18.00 presso SEDE SICURFORM**  
Via Caduti in Guerra, 10/C - 41030 - VILLAVARA DI BOMPORTO (MO)

### PROGRAMMA DEL CORSO

Modulo 1	LA PROGETTAZIONE
9.00 – 10.30	Legislazione: Testo Unico e Leggi Regionali Analisi dei fattori di rischio Sistemi di arresto caduta UNI EN 362 <b>Relatore: P.I. Paolo Casali</b>
10.30 – 12.30	Progettazione di un sistema anticaduta NORME UNI EN 795 <b>Relatore: Geom. Giampiero Morandi</b>
12.30 – 13.00	Dibattito

Modulo 2	IL CALCOLO STRUTTURALE
14.00 – 16.30	Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795 Tipologia di ancoraggi <b>Relatore: Ing. Monica Malaguti</b>
16.30 – 17.30	Tipologia di ancoraggi Applicazioni <b>Relatore: P.I. Paolo Casali</b>
17.30 – 18.00	Dibattito finale e test di apprendimento

#### OBIETTIVI

Una corretta e consapevole 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 corso si propone di veicolare la cultura della sicurezza in copertura, affrontando sia gli aspetti normativi, sia gli argomenti più pratici che caratterizzano la progettazione e la verifica strutturale di una Linea Vita.

#### DESTINATARI

Il corso è rivolto ai **Progettisti, Ingegneri, Architetti, Geometri, Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione.**

#### MATERIALE

Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo e inviate in formato digitale successivamente al corso.



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



