



CORSO PER PROGETTISTI DI
SISTEMI ANTICADUTA SULLE COPERTURE



Corso di Formazione per Tecnici, Progettisti ed
Imprenditori, sulle corrette modalità di progettazione di
Sistemi Anticaduta sulle Coperture

Aggiornamento formativo art.98 e allegato XIV D.Lgs. n.81\2008
aggiornamento per tutti i soggetti della sicurezza, con il rilascio dei relativi crediti
(validi per l'aggiornamento di **RSPP – ASPP - COORDINATORI**).

Codice S.F.S. **2° SIC. PROGETTISTI ANTICADUTA 2016**
in collaborazione con **Confindustria Massa Carrara**

OBIETTIVI FORMATIVI

Sapere scegliere l'ideale sistema di prevenzione in relazione ai contesti specifici.

Conoscere i riferimenti normativi tecnici per la progettazione dei sistemi anticaduta.

Saper elaborare un Progetto/Elaborato tecnico per la predisposizione di protezioni appropriate sulle coperture in base a criteri tecnico-progettuali sperimentati.

Verranno rilasciati crediti solo ed esclusivamente a coloro che risulteranno presenti a tutti e tre i moduli

- **RSPP – ASPP** qualsiasi settore ateco (8 ore)

- **RSPP Dat. Lav.** qualsiasi settore ateco rischio elevato (8 ore)

- **COORDINATORI** (12 ore)

I crediti CFP (richiesti) sono a cura esclusiva degli Ordini o Collegi di competenza

Programma del corso:

GIORNO	ORARIO	DOCENTE	MATERIE
(Modulo 1) Giovedì 14 Aprile 2016	14:30 – 18:30 4 ore	Ing. Marchi Federico	Presentazione dei diversi DPI e dispositivi di ancoraggio utili per la realizzazione e l'utilizzo di un sistema anticaduta. Analisi delle principali soluzioni Stato dell'arte delle norme tecniche di riferimento.
(Modulo 2) Martedì 19 Aprile 2016	14:30 – 18:30 4 ore	Arch. Francesconi Stefano	Analisi dei contesti e delle tipologie strutturali in relazione ai fini della individuazione del più idoneo sistema di sicurezza Individuazione degli elementi fondamentali nella progettazione dei suddetti dispositivi al fine di consentire l'arresto in sicurezza
(Modulo 3) Mercoledì 27 Aprile 2016	14:30 – 18:30 4 ore	Arch. Quadrelli Paolo	Criteri di progettazione di un sistema anticaduta in relazione alla regolamentazione regionale, quale modello di progettazione replicabile anche in altri territori che non hanno una specifica regolamentazione. Simulazione progettuale finale.

Partecipanti n.12 (numero minimo per attivare il corso) max 40 partecipanti

Sede presso sede della Associazione Industriali (viale XX Settembre, 118 Carrara)

S.F.S. Scuola per la Formazione e Sicurezza in Edilizia della Provincia di Massa Carrara
Via Pelliccia, 5/b - 54033 Carrara (MS) Tel. (+39) 0585 71673 – 0585 71950 Fax. (+39) 0585 70839 - P.IVA C.F. 01099630459
E-mail: info@scuolaedile.com - Web: www.scuolaedile.com

ASSOSERVIZI INDUSTRIA S.r.l.
Viale XX Settembre, 118 – 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 846326



CORSO PER PROGETTISTI DI SISTEMI ANTICADUTA SULLE COPERTURE



MODULO DI ISCRIZIONE

GENERALITA'

COGNOME NOME

COD. FISCALE SESSO Maschile Femminile

DATA e LUOGO di NASCITA

RESIDENZA

INDIRIZZO C.A.P.

COMUNE FRAZIONE PROVINCIA

CONTATTI

TEL - FAX CELLULARE E-MAIL

RAGIONE SOCIALE DITTA – IMPRESA – ENTE - PROFESSIONISTA

DENOMINAZIONE SOCIALE

ISCRITTO ALL'ORDINE DEI DI

ISCRITTO AL COLLEGIO DEI DI

INDIRIZZO C.A.P.

COMUNE FRAZIONE PROVINCIA

Compilare entrambi i campi CODICE FISCALE e PARTITA IVA

COD. FISC. PARTITA IVA

TELEFONO - FAX E-MAIL

AUTORIZZAZIONE : Il sottoscritto ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n°196/2003 e s.m.i. sulla tutela dei dati personali autorizza S.F.S. Scuola Edile di Massa Carrara al trattamento dei propri dati ed in particolare a inserire e conservare negli archivi elettronici e cartacei tutti i dati contenuti nel presente modulo. Il sottoscritto assume la responsabilità relativamente a tutti i dati inseriti nel presente modulo. Ai sensi dell'Art 13 e' data facoltà al sottoscritto di chiedere la cancellazione o la variazione dei propri dati.

DATA/...../.....

TIMBRO E FIRMA

Quota iscrizione: Euro **100,00** + IVA a persona

CHIEDE DI RICEVERE CREDITI FORMATIVI PER:

- RSPP** **ASPP** (8 ORE tutti settori ATECO)
- RSPP DAT. LAV.** (8 ORE tutti settori ATECO)
- COORDINATORE** (12 ORE)