



Organizza
CORSO TECNICO SPECIALISTICO

PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI ANCORAGGIO

BASTIGLIA
26 e 27 Settembre 2018

Evento realizzato con il
Contributo incondizionato di Sicurform

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



SEDE DEL CORSO

SICURFORM SRL – Via dei Mestieri 12, Bastiglia (MO)
c/o sede Sicurpal

ANALISI DEL CORSO

Seguendo quanto riportato nella norma nazionale di riferimento per la sicurezza dei lavori in quota, il D.L. 81/2008 “Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, i lavori eseguiti ad un’altezza superiore ai 2 m richiedono la presa di precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di cose e persone, ed a proteggere i lavoratori operanti in quota. Laddove non vengano previsti sistemi di protezione collettiva, è necessaria l’installazione di sistemi di ancoraggio ad i quali l’operatore possa agganciarsi con il proprio Dispositivo di protezione Individuale.

Il corso si propone di fornire una formazione specialistica in materia di progettazione di linee vita, poiché una corretta progettazione ed analisi del rischio durante i lavori in quota è fondamentale per adottare misure preventive e protettive idonee alla salvaguardia della salute dell’individuo operante in quota.

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** che affrontano e approfondiscono diversi aspetti legati alla progettazione.

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.

MODALITÀ DIDATTICHE

La metodologia didattica è studiata per favorire l’apprendimento dei partecipanti, considerando i loro settori di provenienza e le loro esigenze professionali. Per questo è prevista una lezione frontale ad opera di un docente qualificato, completata da esercitazioni ed esempi pratici discussi insieme al gruppo.

DOCUMENTAZIONE RILASCIATA

Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno consegnate in formato cartaceo per lo svolgimento del corso, ed inviate in formato digitale successivamente al corso.

VERIFICA FINALE DELL’APPRENDIMENTO ED ATTESTATI

Al termine dello svolgimento del corso, verrà consegnato un test finale di apprendimento a scelta multipla che stabilirà il corretto apprendimento della formazione ricevuta.

Al superamento del test di apprendimento, seguirà l’invio di un attestato di partecipazione nominale e, ove richiesto, dell’attestato Aias Academy valido come aggiornamento al ruolo Aspp/Rspp o Cse/Csp

ACCREDITAMENTO

Il corso è stato accreditato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena. Agli ingegneri che parteciperanno ad almeno il 90% delle ore complessive del corso verranno rilasciati n.12 CFP.



METODI DI PROGETTAZIONE ED ESERCITAZIONI PRATICHE	CALCOLI STRUTTURALI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO	NORMATIVE, REVISIONI E COLLAUDI DI SISTEMI ANTICADUTA
DATA Giorno 1: dalle 9.00 alle 13.00	DATA GIORNO 1: dalle 14.00 alle 18.00	DATA Giorno 2: 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 Test a scelta multipla
DOCENTI Ing. Sebastiano Romano	DOCENTI Ing. Monica Malaguti	DOCENTI Ing. Sebastiano Romano
ATTESTATO Attestato Sicurform (inviato in seguito al corso via email) e possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP da parte di Aifes	ATTESTATO Attestato Sicurform (inviato in seguito al corso via email) e possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP da parte di Aifes	ATTESTATO Attestato Sicurform (inviato in seguito al corso via email) e possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSPP/ASPP oppure CSE/CSP da parte di Aifes
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

COSTI E TIPOLOGIA ATTESTATO

☑ SICURFORM/ ORDINE/COLLEGIO	€300,00 + IVA
☑ SICURFORM/ ORDINE/COLLEGIO + AGGIORNAMENTO AL RUOLO RSPP/ASPP	€320,00 + IVA
☑ SICURFORM/ ORDINE/COLLEGIO + AGGIORNAMENTO AL RUOLO CSP/CSE	€320,00 + IVA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Per iscriversi collegarsi a www.sicurform.com, sezione "corsi" e compilare il modulo on line **entro 7 giorni dalla data del corso**.

E' richiesto il **pagamento anticipato** mezzo bonifico (causale "cognome + titolo corso") e l'invio della contabile bancaria all' indirizzo lorena.venturelli@sicurform.com

c/o UNICREDIT

IBAN: IT 96 R 02008 66660 000102741211

RINUNCIA/CANCELLAZIONE

L'eventuale rinuncia dovrà essere comunicata entro 3 giorni dalla data prefissata. In caso contrario la quota versata verrà fatturata e non sarà rimborsata.

Il corso si terrà previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti e confermato almeno due giorni prima della data prestabilita. In caso di annullamento o rinvio, gli iscritti potranno prendere parte all'edizione successiva del corso o fare domanda di rimborso.