

I SISTEMI ANTICADUTA. LA PROGETTAZIONE E LA VERIFICA



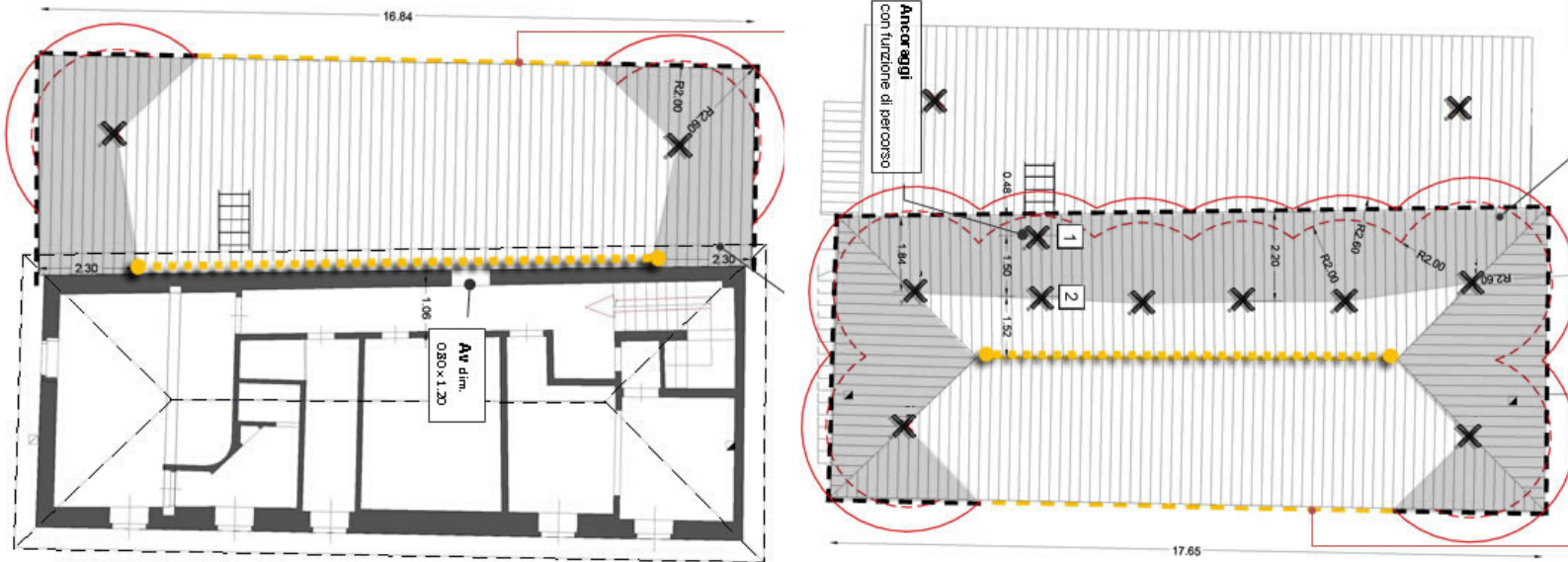
10 e 11 febbraio 2020



9.00-13.00 14.00-18.00



Centro di Formazione STS
Via Romana Aponense 116
Padova



Fonte: www.coperturasicura.toscana.it

OBIETTIVO DEL CORSO: Il corso è orientato alla progettazione, verifica, manutenzione e revisione periodica dei sistemi anticaduta; costituisce quindi un approfondimento tecnico per la progettazione di questi sistemi sulla base delle effettive esigenze di accesso e permanenza in quota ed esamina le conseguenti attività necessarie per una corretta gestione ed utilizzo nella fase di esercizio da parte di tutti i soggetti coinvolti.

INFO E ISCRIZIONI

PROGRAMMA

Il corso analizza il rischio di caduta dall'alto con la definizione delle esigenze di accesso e permanenza in quota degli operatori sulle strutture e le tematiche della progettazione e del dimensionamento di questi sistemi.

Vengono illustrate le modalità e le norme di riferimento per la loro corretta messa in opera le conseguenti attività di verifica e collaudo al termine dell'installazione e le esigenze di manutenzione e revisione periodica dei dispositivi.

Ampio spazio sarà dedicato al tema dell'integrazione della progettazione anticaduta nei documenti della sicurezza previsti dal D.Lgs. 81/08 in carico al Coordinatore, quali il PSC e il Fascicolo, o di interesse per gli RSPP/ASPP quali il DVR e il DUVRI.

Per offrire un'ampia una completa visione della tematica verranno approfondite le soluzioni in tema di tutela contro la caduta dall'alto per le attività effettuate su scale, ponteggi, trabattelli e con la predisposizione di reti anticaduta.

I partecipanti saranno accompagnati dal docente a sviluppare, attraverso una **esercitazione** di gruppo, la configurazione di un sistema anticaduta relativo ad un caso di studio rappresentativo delle più comuni condizioni riscontrabili nella progettazione.

DESTINATARI

Professionisti (RSPP, ASPP, Coordinatori per la Sicurezza, Progettisti, Direttori dei Lavori e Responsabili Uffici Tecnici) e **figure aziendali** (datori di lavoro, dirigenti, preposti, lavoratori subordinati e autonomi) che eseguono e/o sovrintendono l'effettuazione di lavori in quota con l'ausilio di sistemi anticaduta.

RELATORE PRINCIPALE

Andrea Bosco - Esse Ti Esse Ingegneria Padova

Corso di Formazione e Addestramento

I SISTEMI ANTICADUTA. INDIVIDUAZIONE, SCELTA E USO



26 febbraio e 4 marzo 2020 dalle 14.00 alle 20.00 e 11 marzo 2020 dalle 14.00 alle 18.00



Centro di Formazione STS
Via Romana Aponense 116
Padova



Sala per addestramento DPI anticaduta

OBIETTIVO DEL CORSO: Il corso è dedicato all'analisi approfondita delle problematiche legate al rischio di caduta dall'alto, anche attraverso l'analisi di esempi di "buone pratiche" e la discussione sugli errori ricorrenti e prevede una sezione di prove pratiche di addestramento relative all'utilizzo dei DPI anticaduta di III categoria in una sala appositamente predisposta per simulare le più frequenti condizioni operative in quota.

INFO E ISCRIZIONI

PROGRAMMA

Analisi dei sistemi anticaduta: Si esaminano le problematiche specifiche del rischio di caduta dall'alto con l'analisi dei riferimenti normativi, tipologici e operativi.

Esame di casi pratici: Si esaminano esempi di progetti e realizzazioni che rappresentano le configurazioni ottimali (buone pratiche) delle diverse tipologie di allestimenti di sicurezza per sistemi di accesso di tipo guidato, sistemi basati su linee vita e elementi di ancoraggio puntuale, passerelle e andatoie di sicurezza e reti anticaduta. E' previsto inoltre un approfondimento sugli errori ricorrenti che possono rendere inefficaci o controproducenti le configurazioni dei sistemi anticaduta progettate.

Addestramento all'uso dei DPI anticaduta di III categoria: Riguarda l'addestramento pratico al corretto utilizzo e mantenimento dei D.P.I., in ottemperanza a quanto disposto dall'art.77 del D.Lgs. 81/08. Prevede l'effettuazione di esercitazioni relative al corretto utilizzo dei sistemi anticaduta e dei sistemi di ancoraggio su una porzione di copertura inclinata predisposta nella sala di prova appositamente realizzata (vedi foto in alto).

DESTINATARI

Professionisti (RSPP, ASPP, Coordinatori per la Sicurezza, Progettisti, Direttori dei Lavori e Responsabili Uffici Tecnici) e **figure aziendali** (datori di lavoro, dirigenti, preposti, lavoratori subordinati e autonomi) che eseguono e/o sovrintendono l'effettuazione di lavori in quota con l'ausilio di sistemi anticaduta.

RELATORE PRINCIPALE

Andrea Bosco - Esse Ti Esse Ingegneria Padova

Corso di Formazione con esercitazione

I SISTEMI ANTICADUTA. LA PROGETTAZIONE E LA VERIFICA

Padova, 10-11 febbraio 2020

INFO E ISCRIZIONI

**Modalità di
Partecipazione**

Frequenza obbligatoria al 100%

Sede

Il corso si svolge presso la sede del Centro di Formazione STS, via Romana Aponense, 116 a Padova (ampio parcheggio gratuito).

CFP

***CFP:** è previsto il rilascio di 16 Crediti Formativi Professionali per **Ingegneri, Architetti, P.P. e C.** e **Geometri**, in base ai rispettivi ordinamenti professionali*

Validità del Corso

Aggiornamento di cui al D.Lgs. 81/2008** per Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RLS, RSPP/ASPP, Coordinatori Sicurezza (CSP/CSE) e Formatori della sicurezza : **n. 16 ore

INFO E ISCRIZIONI

Quanti si iscriveranno contestualmente ai due corsi
potranno usufruire di una

QUOTA DI ISCRIZIONE AGEVOLATA

**ISCRIZIONE CONTESTUALE AI
DUE CORSI DI FORMAZIONE**

Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

www.centrodiformazionests.it - info@centrodiformazionests.it - 049 8809842

Corso di Formazione e Addestramento

I SISTEMI ANTICADUTA. INDIVIDUAZIONE, SCELTA E USO

Padova, 26 febbraio e 4 e 11 marzo 2020

INFO E ISCRIZIONI

Modalità di Partecipazione

Frequenza obbligatoria al 100%

Sedi

*La **parte teorica** si svolge presso la sede del Centro di Formazione STS, via Romana Aponense, 116 a Padova (ampio parcheggio gratuito).*

*L'**addestramento** si svolge nelle strutture della ditta Meneghetti S.r.l. di via S. Marco, 12 a Padova.*

CFP

***CFP:** è previsto il rilascio di 16 Crediti Formativi Professionali per **Ingegneri, Architetti, P.P. e C. e Geometri**, in base ai rispettivi ordinamenti professionali*

Validità del Corso

Aggiornamento di cui al D.Lgs. 81/2008** per Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RLS, RSPP/ASPP, Coordinatori Sicurezza (CSP/CSE) e Formatori della sicurezza : **n. 16 ore

Il corso consente di acquisire l'attestazione dell'addestramento all'uso dei DPI di 3° cat. Anticaduta (D. Lgs. 81/08 art. 77 co. 5 a), obbligatoria anche per datori di lavoro e lavoratori autonomi (e quindi anche per i liberi professionisti).

INFO E ISCRIZIONI

Quanti si iscriveranno contestualmente ai due corsi
potranno usufruire di una

QUOTA DI ISCRIZIONE AGEVOLATA

ISCRIZIONE CONTESTUALE AI
DUE CORSI DI FORMAZIONE

Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

www.centrodiformazionests.it - info@centrodiformazionests.it - 049 8809842