

SICUREZZA E' ORGANIZZAZIONE

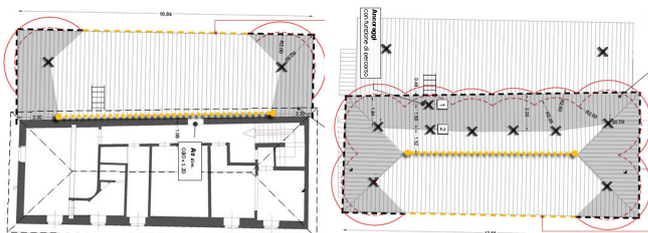
I SISTEMI ANTICADUTA



Convegno gratuito (3 ore)
Padova, 29 novembre 2019
LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DEI
SISTEMI ANTICADUTA.
Il punto della situazione



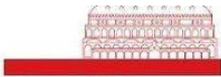
1° Corso (16 ore)
Padova, 9-10 dicembre 2019
I SISTEMI ANTICADUTA.
INDIVIDUAZIONE, SCELTA E USO



2° Corso (16 ore)
Padova, 10-11 febbraio 2020
I SISTEMI ANTICADUTA.
LA PROGETTAZIONE E LA VERIFICA

Organizzatore:

Patrocini Convegno:


**ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA**


CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

**FEDERAZIONE
ORDINI
INGEGNERI
VENETO**


**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
UNIVERSITA' DI PADOVA**

Segreteria Organizzativa:

ACCREDITATO CNI

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



Centro Formazione STS
valori in corso

Convegno gratuito

LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI ANTICADUTA. Il punto della situazione



Venerdì 29 novembre 2019



dalle 09.15 alle 13.00



PADOVA - Sala Zairo
Piazza Salvemini, 19

Organizzatore:

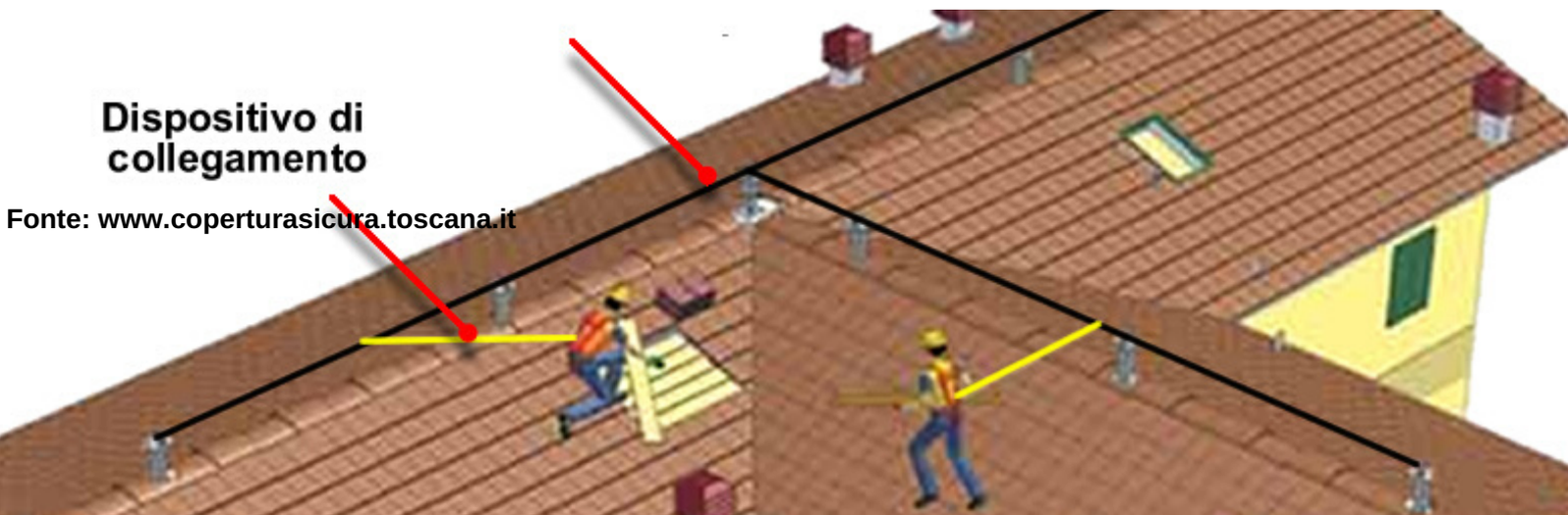
Ordine degli Ingegneri di Padova

Segreteria Organizzativa:

Centro di Formazione STS - www.centrodiformazionests.it

Dispositivo di collegamento

Fonte: www.coperturasicura.toscana.it



ISCRIZIONI - IN AULA
A PADOVA

CONSULTA L'ELENCO
DEGLI ORDINI ADERENTI

ISCRIZIONI -
DIRETTA STREAMING

PROGRAMMA

Introduzione: Massimo Coccato e Guido Cassella

- Criteri per una progettazione efficace dei sistemi anticaduta
- Le norme tecniche nazionali ed internazionali
- L'elaborato tecnico di copertura e la relazione tecnica
- Collaudi e verifiche dei sistemi anti-caduta
- Addestramento all'uso dei DPI anti-caduta
- Esempi di progettazioni e di realizzazioni
- I sistemi anti-caduta: il confronto tra le leggi regionali in merito agli obblighi per i professionisti e per le imprese
- Linee vita e caduta dall'alto: proposta di normativa nazionale
- L'attività della FOIV e dell'Ordine Ingegneri di Padova sulla prevenzione dei rischi di caduta dall'alto

Relatori:

Andrea Tortorelli

Andrea Bosco

Giovanni Scudier

Gaetano Fede

Guido Cassella

Conclusioni: Rosana Bizzotto e Giuseppe Maschio

**CLICCA QUI PER PRENOTARE
GLI ATTI DEL CONVEGNO**

Rosana Bizzotto - Coordinatrice GdL "Sicurezza lavori in quota" Regione Veneto

Andrea Bosco - Esse Ti Esse Ingegneria Padova

Guido Cassella - Coordinatore GdL "Sicurezza e Prevenzione Incendi" Ordine Ingegneri di Padova

Massimo Coccato - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Padova

Gaetano Fede - Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri - Coordinatore Area Sicurezza CNI

Giuseppe Maschio - Presidente Corso di Laurea in "Ingegneria della Sicurezza" Università di Padova

Giovanni Scudier - Studio Legale C&S Casella e Scudier di Padova - Consulente Ordine Ingegneri Padova

Andrea Tortorelli - Esse Ti Esse Ingegneria Padova

Corso di Formazione e Addestramento

I SISTEMI ANTICADUTA. INDIVIDUAZIONE, SCELTA E USO



9 e 10 dicembre 2019



9.00-13.00 14.00-18.00



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 Tortorelli - Esse Ti Esse Ingegneria Padova

I SISTEMI ANTICADUTA. LA PROGETTAZIONE E LA VERIFICA



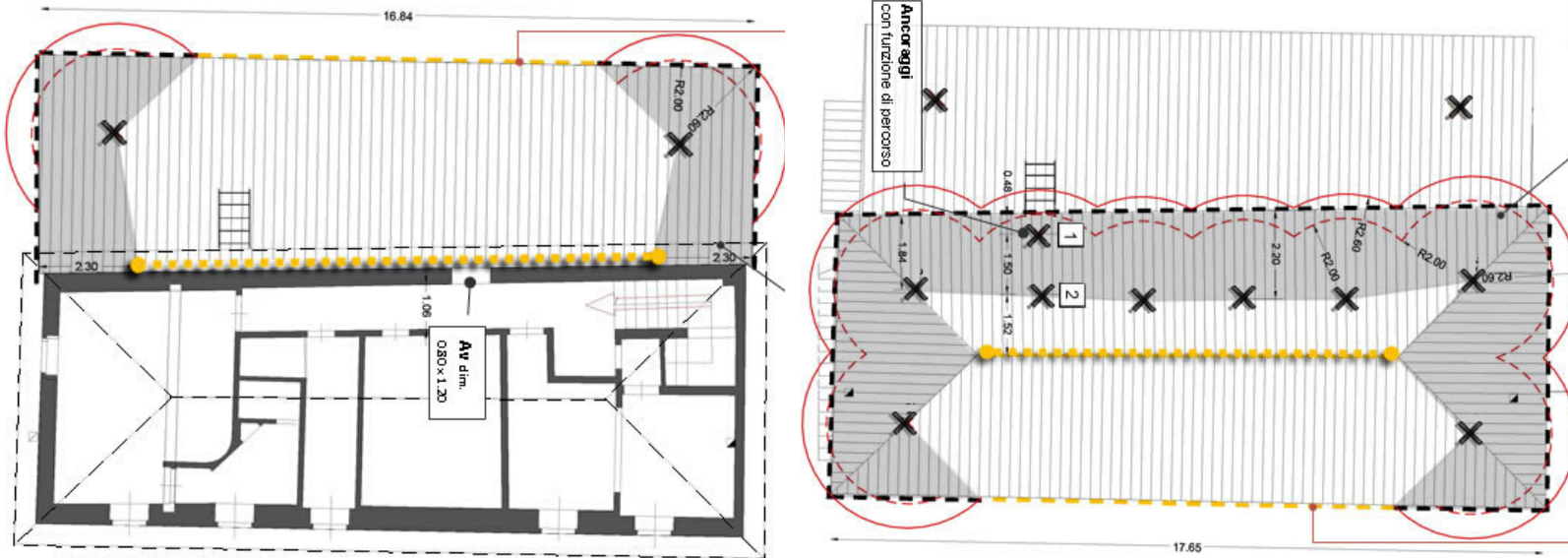
10 e 11 febbraio 2020



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

Convegno gratuito

LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI ANTICADUTA.

Il punto della situazione

Padova, 29 novembre 2019

ISCRIZIONI - IN AULA
A PADOVA

CONSULTA L'ELENCO
DEGLI ORDINI ADERENTI

ISCRIZIONI -
DIRETTA STREAMING

Frequenza
in sede

PADOVA
Sala Zairo
Piazza Salvemini 19

- Aggiornamento per coordinatori CSP/CSE e RSPP di cui al D.Lgs. 81/2008: n. 3 ore di convegni
- CFP: n. 3 per Architetti, n. 3 per Ingegneri e n. 3 per Geometri iscritti all'Albo

Per ulteriori informazioni e iscrizioni clicca sul bottone o consulta il sito www.centrodiformazionests.it/anticaduta

ISCRIZIONI - IN AULA
A PADOVA

Frequenza in
diretta streaming

dalle sedi degli
Ordini Ingegneri
aderenti
all'iniziativa

- Aggiornamento per coordinatori CSP/CSE e RSPP di cui al D.Lgs. 81/2008: n. 3 ore di convegni *
- CFP: n. 3 per Ingegneri *

Per le iscrizioni consultare i siti degli Ordini aderenti all'iniziativa.
La lista degli Ordini aderenti è disponibile al link: **Ordini aderenti**

CONSULTA L'ELENCO
DEGLI ORDINI ADERENTI

* da verificare con il singolo Ordine aderente

Frequenza in
diretta streaming

dal proprio
computer

il singolo professionista
può attivare il
collegamento

- Aggiornamento per coordinatori CSP/CSE e RSPP di cui al D.Lgs. 81/2008: n. 3 ore di convegni (per tutti i partecipanti)
- CFP: n. 3 per Architetti e n. 3 per Geometri iscritti all'Albo
- CFP non riconosciuti per Ingegneri

Per ulteriori informazioni e iscrizioni clicca sul bottone o consulta il sito www.centrodiformazionests.it/anticaduta-streaming

ISCRIZIONI -
DIRETTA STREAMING

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, 9-10 dicembre 2019

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).

Per ulteriori informazioni e iscrizioni clicca sul bottone o consulta il sito www.centrodiformazionests.it/corso1

INFO E ISCRIZIONI

Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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

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*

Per ulteriori informazioni e iscrizioni clicca sul bottone o consulta il sito www.centrodiformazionests.it/corso2

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**

Per ulteriori informazioni e iscrizioni clicca sul bottone o consulta il sito www.centrodiformazionests.it/corsi1-2

Segreteria Organizzativa:



Centro Formazione STS
valori in corso

ACCREDITATO CNI

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