

SICUREZZA E' ORGANIZZAZIONE

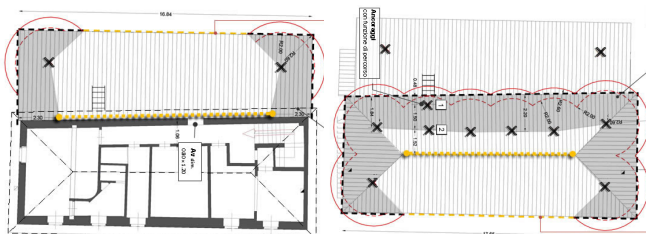
I SISTEMI ANTICADUTA



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:

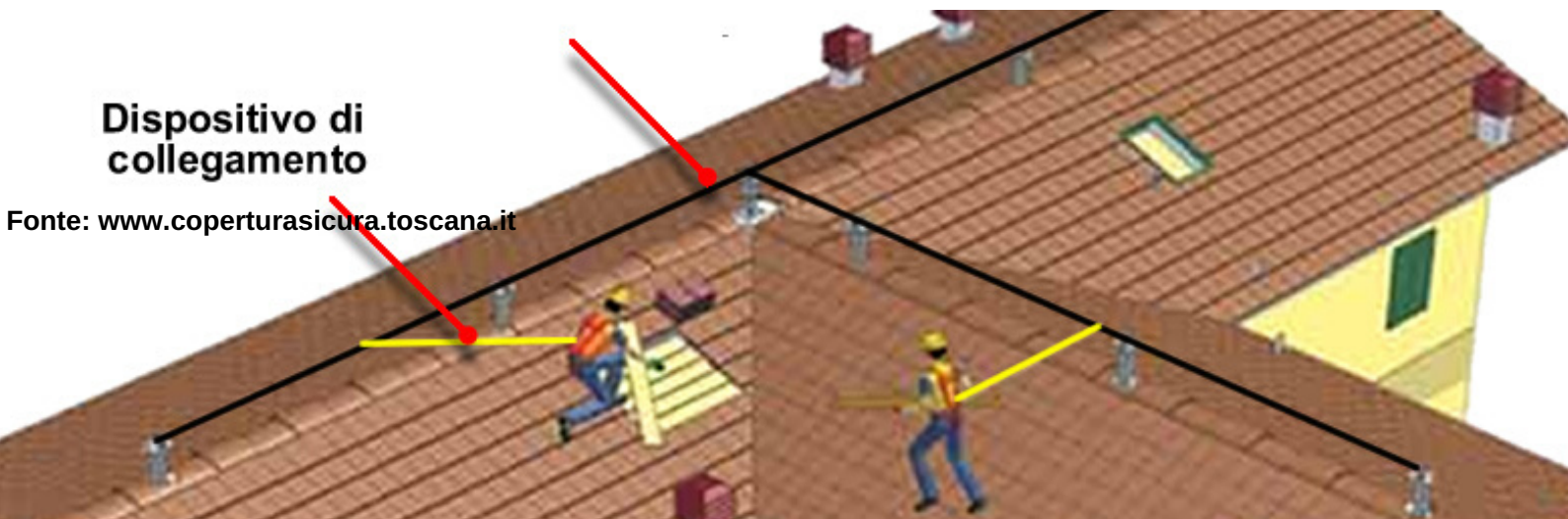
Ordine degli Ingegneri di Padova

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 Fedè

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 Fedè - 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