

Corso

26 maggio 2023

Evento in presenza

Costo: €20,00



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Grosseto

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO DA
DIRITTO AL CONSEGUIMENTO DI
N.4 CREDITI FORMATIVI
E N.4h DI AGGIORNAMENTO PER
COORDINATORI E RSPP

**“IMPARIAMO A CONOSCERE
L’IMPIANTO D’ANCORAGGIO
ANTICADUTA PER LE
COPERTURE”**

Segreteria Organizzativa

Ordine degli Ingegneri di Grosseto

Via Gramsci 2/D - 58100 Grosseto

Tel. 0564/27589

E-mail: segreteria@ording.gr.it

PRESENTAZIONE

Sicurezza: una responsabilità diffusa.

Da questa consapevolezza nasce il significato del presente corso, dedicato alla centralità dell'impianto di ancoraggio per le coperture nell'efficacia di un sistema di protezione dalla caduta dall'alto.

La sicurezza di ogni singolo lavoratore parte da tecnico progettista/coordinatore della sicurezza che progetta un adeguato impianto di ancoraggio da installare su di un tetto.

Il presente corso va ad illustrare le nozioni basilari di un impianto di ancoraggio su cui un tecnico deve basarsi per una corretta progettazione e per una esaustiva valutazione dei rischi correlati alle cosiddette lavorazioni in quota.

Dotare gli edifici di un adeguato impianto di ancoraggio per le coperture, garantendo l'esecuzione dei lavori in quota in condizione di sicurezza, rappresenta un contributo concreto alla riduzione degli infortuni derivanti dalle cadute dall'alto, dovere e compito di ogni progettista.

Relatore: ING. FEDERICO GENOVESI

Autore del volume pubblicato dal C.N.R. di Pisa "Impariamo a conoscere l'impianto di ancoraggio per le coperture"



PROGRAMMA

- Ore 14.15 **Registrazione dei Partecipanti**
- Ore 14.30 **Progettazione di un impianto di ancoraggio e selezione dell'idonea ditta installatrice.**
- Ore 16.00 **Installazione, utilizzo e manutenzione di un impianto di ancoraggio.**
- Ore 17.00 **Casi studio: impianto di ancoraggio realizzato su una copertura per un fabbricato all'interno dell'area del CNR di Bologna e altre casistiche.**
- Ore 18.00 **Test finale**
- Ore 18.30 **Chiusura dei lavori**