



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
Provincia di Caltanissetta

Con il contributo incondizionato di



WIERER

Le misure di prevenzione e protezione dei rischi di caduta dall'alto da predisporre nelle coperture.

09 giugno 2023 – ore 15:00

Sala Conferenze SICILBANCA – Via F. Crispi n.25, Caltanissetta.

PROGRAMMA

15.00 | SALUTI E PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

ing. Fabio Salvatore Corvo

Presidente Ordine Ingegneri di Caltanissetta

ing. Giuseppe M. Rivituso

Consigliere referente formazione Ordine Ingegneri di Caltanissetta

15:10 | RELAZIONI

Ing. Giuseppe Sberna

Libero professionista

DAL D.LGS. 81/08 E SS.MM.II. AL D.A. 5/09/2012; L'ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE

Arch. Aldo Barbaglia

Training Manager – Monier srl BMI Group

I DISPOSITIVI, NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO: UNI EN 11578/2015, UNI EN 795/2012 E UNI CEN/TS 16415/2013; LA PROGETTAZIONE DELLA MESSA IN SICUREZZA CON SISTEMI DI ANCORAGGIO PERMANENTI: UNI 11560/2014, CRITERI DI PROGETTAZIONE E RAGGIO DI LAVORO; SISTEMI DI ANCORAGGIO PERMANENTE E DISPOSITIVI DI ARRESTO CADUTA: TIPOLOGIE E ISPEZIONE PERIODICA

18:00 | DIBATTITO E CONCLUSIONI

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta riconosce all'evento N. 3 CFP.

Valido come seminario di aggiornamento per RSPP e CSE/CSP, della durata di 3 ore, per i soli iscritti al relativo percorso formativo.