



COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

SISTEMI ANTICADUTA CON DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DESTINATI ALL'INSTALLAZIONE PERMANENTE

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Il corso ha come obiettivo primario quello di formare ed informare il progettista sulle principali tecniche di lavoro in quota, sull'aggiornamento circa le norme di riferimento per questo settore e fornire le linee guida sulla redazione dell'Elaborato Tecnico della Copertura (ETC).

PROGRAMMA DEL CORSO

- Saluti del Dott. Geom. **Paolo Nicolosi**
Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati
- Lavori in quota e cadute dall'alto
- Norme tecniche di riferimento
- D.A. Reg. Sicilia 5 sett. 2012
- Analisi di lavoro in quota e criteri progettuali
- Criteri ed esempi di progettazione e redazione dell'ETC
- Esempi di sistemi di fissaggio
- DPI per i lavori su copertura

Relatore

Samuele Baccanelli | Ingegnere civile ed ambientale junior/Safety Manager
membro esperto GdL UNI "Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto",

DATE

Venerdì 16 marzo 2018
CATANIA
Sala F.sco Leonardi Piano III
Piazza della Repubblica 32
Dalle ore 8:45 alle 13:00

CREDITI FORMATIVI

Ai geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi secondo Regolamento da Formazione continua.

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

Per info chiamare allo **095 534297** oppure inviare una mail a geometrict@tiscali.it

Per effettuare l'iscrizione occorre collegarsi all'indirizzo www.geometrict.it

In collaborazione con:



www.sicurdelta.it



www.lineevita-siciliane.it