



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA



ASSOCIAZIONE ARCHIMEDE
GEOMETRI DEL CALATINO

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 G.L. e del Geom. **Gianluca Iurato**, Presidente dell'Associazione Archimede
- 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",

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

DATE

Mercoledì 14 marzo 2018

CALTAGIRONE

Sala riunioni dell'Associazione Archimede
Via Giovanni Verga 10

Dalle ore 8:45 alle 13:00

CREDITI FORMATIVI

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

In collaborazione con:



www.sicurdelta.it

Linee Vita Siciliane |



www.lineevita-siciliane.it