



SEMINARIO TECNICO Sistemi Anticaduta UNI EN 795

MARTEDI' 19 FEBBRAIO 2013

dalle ore 8,30 alle ore 12,30

A TUTTI I PROFESSIONISTI PARTECIPANTI

SARANNO RICONOSCIUTI

4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Già dal 5 novembre 2012 in Sicilia, con il Decreto dell'Assessorato alla Salute, è stato sancito l'obbligo di progettare, quindi installare, sistemi di prevenzione e protezione necessari per eliminare il rischio caduta dall'alto negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture.

Si è venuta a creare la necessità di avere figure professionali in grado di saper progettare la messa in sicurezza di coperture, fornire e depositare le certificazioni relative all'impianto e saper coordinare tecnicamente l'installatore.

Il seminario, specificatamente rivolto a tecnici progettisti, è sviluppato per orientarsi con precisione nella scelta ed assistenza alla posa in opera dei dispositivi di ancoraggio UNI EN 795:2002 Sicur Delta.

L'obbiettivo è quello di fornire utili indicazioni sulla progettazione di impianti anticaduta, illustrare i requisiti normativi richiesti e la documentazione da presentare alle amministrazioni comunali.

Programma:

- Norma tecnica di prodotto - disposizioni normative nazionali e regionali
- Nozioni di progettazione ed uso dell'impianto
- Responsabilità e figure coinvolte
- Documentazione necessaria, modalità ed esempi di redazione
- Esempi di installazione e fissaggio

Relatori Sicur Delta: Ing. Mosca Pasquale - Ing. Baccanelli Samuele

Relatore per l'Ufficio Tecnico Comunale: Geom. Giosuè Terrasi, Responsabile Edilizia Privata

Sede del Corso: IIS - Cucuzza - Euclide - ITG - ITA - IPSAAR - ITI - Sez. Istituto Tecnico Costruzioni, Territorio e Ambiente - CALTAGIRONE.

Modalità d'iscrizione: collegarsi al sito www.geometricit.it.

Informazioni: Geom. Giacomo Alparone 3392141683, Geom. Gianluca Iurato 3381130048

A coloro che non sono soggetti ai CFP, successivamente sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Il seminario sarà aperto con i saluti del:

- Dirigente scolastico **Prof. Michele Novello;**
- Presidente del Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Catania **Geom. Rosario Cuccuccio;**
- Presidente Associazione "Archimede" - Geometri del Calatino **Geom. Michele Salafica.**