



SEMINARIO TECNICO Sistemi Anticaduta UNI EN 795

MARTEDI' 26 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

Sede del Corso: PATERNO', Biblioteca Comunale, Via Monastero.

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

referenti: Geom. Angelo Costa 3472351880; Geom. Gianluca Iurato 3381130048.

Il seminario sarà aperto con i saluti del:

- Sindaco di Paternò **Prof. Mauro Mangano**;
- Presidente del collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Catania **Geom. Rosario Cucuccio**;
- Presidente dell'Associazione Geometri di Paternò **Geom. Gaetano D'Urso**.