

Seminario Formativo:

I Sistemi Anticaduta: normativa e progettazione

Istituto Tecnico per Geometri – Città di Castello

Città di Castello, 27 Settembre 2018

OBIETTIVO

L'incontro, realizzato in collaborazione con l'Ordine Architetti e il Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia, ha l'obiettivo di presentare la normativa, la progettazione e le figure coinvolte in tema di sistemi anticaduta.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

Il Seminario riconosce 4 ore di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ex art. 98 d.lgs 81/08 e 4 ore per RSPP ex art. 32 d.lgs. 81/08.

PROGRAMMA

ore 14,15

Registrazione dei partecipanti

ore 14,30

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Paolo Gattini

ore 15,00 - 19,00

Normative di riferimento nazionali e regionali

Figure coinvolte (responsabilità e obblighi del progettista)

Progettazione sistemi anticaduta secondo UNI11560:2015

Esempi di progettazione (progetti autocad, raffronto economico tra le varie progettazioni)

Introduzione al calcolo e verifica fissaggi (azioni di progetto secondo test EN795/2012, UNI EN16415/2013 e UNI11578/2015)

Illustrazione esempio di fascicolo tecnico

Panoramica sui DPI (utilizzo, ispezioni, fattore di caduta, ecc.)

Dibattito finale e conclusioni

Relatori:

Dott. Ing. Fabrizio Toselli

Dott. Salvatore Palmisio

Con il contributo incondizionato di:

