

SCHEMA EVENTO

TITOLO SEMINARIO	LA SICUREZZA SULLE COPERTURE - LA RELAZIONE DI CALCOLO DEI FISSAGGI: SCELTA, DIMENSIONAMENTO E VERIFICA
DATA e ORARIO	09/06/2020 dalle ore 14:00 alle ore 16:00
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>La sicurezza contro il pericolo di caduta dall'alto sulle coperture è divenuto un tema primario della disciplina normativa nazionale e regionale e la cronaca ci ricorda quanto sia importante per l'incolumità di operatori e tecnici. Per questo l'apprestamento della sicurezza sulle coperture coinvolge sempre di più i professionisti che si occupano direttamente di sicurezza ma anche i progettisti ed i direttori dei lavori. Nel caso dell'installazione di sistemi di protezione e dispositivi di ancoraggio la corretta esecuzione dei fissaggi costituisce elemento essenziale per la loro efficacia.</p> <p>Si vogliono fornire le giuste informazioni e le nozioni tecniche per poter predisporre una relazione di calcolo rispondente ai contenuti normativi. Tali nozioni risultano necessarie anche per controllare e dare attuazione al documento predisposto da un tecnico terzo e verificare l'operato dell'installatore.</p>
PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none">• Sintesi della normativa nazionale (D.Lgs. 81/2008) e delle principali norme regionali vigenti• La relazione di calcolo come documento obbligatorio dell'E.T.C. nelle diverse regioni con obbligo di redazione• La relazione di calcolo nelle regioni prive di normativa di dettaglio• Figure coinvolte e responsabilità• In collaborazione con REGO Srl: le norme sui dispositivi; UNI EN 795:2012, UNI CEN TS 16415, UNI 11578: carichi da normativa e sollecitazioni reali• In collaborazione con REGO Srl: dati obbligatori del fabbricante dei dispositivi• Tipologie dei supporti• Tipologie di fissaggi ed ancoranti• Impostazione delle verifiche dei fissaggi• I controlli in opera: rispondenza dell'installazione, aggiornamento della relazione• Esempi di relazioni di calcolo.
RELATORE	Dott. ing. Alessio Masoni - c.f. MSN LSS 72T01 D403T Ufficio 0571-74264 Azienda 0571-417189 cell. +39 349 0707299 mail: a.masoni@studiotrilite.it oppure alessio.masoni@ingpec.eu
Shortlink	https://xclima.com/shop/EMR113240