



Marcatura CE di cupole e lucernari continui in materiale plastico

Le norme armonizzate di prodotto e la loro applicazione

Milano, 25 marzo 2019
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeUNI
www.twitter.com/normeUNI
www.twitter.com/formazioneUNI

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com



Marcatura CE di cupole e lucernari continui in materiale plastico

Le norme armonizzate di prodotto e la loro applicazione

25 marzo 2019, ore 13.30
Sala Leonardo da Vinci
Sede UNI
Via Sannio 2, Milano

Le cupole e i lucernari continui in materiale plastico sono prodotti soggetti al Regolamento UE "Prodotti da costruzione" 305/2011 (CPR).

Con questo seminario vogliamo fare il punto sull'applicazione delle norme armonizzate applicabili ai fini della marcatura CE ai sensi del CPR.

Illustreremo i contenuti delle norme applicabili (UNI EN 1873 per le cupole e UNI EN 14963 per i lucernari continui), anticipando i contenuti delle future versioni attualmente in elaborazione, ampiamente revisionate per eliminare le criticità presenti nei documenti oggi in vigore.

Daremo particolare attenzione al metodo di determinazione della trasmittanza termica dei prodotti.

L'incontro si rivolge al mercato in cui operano progettisti, installatori, costruttori e utilizzatori che hanno la responsabilità di progettare, realizzare e gestire le opere da costruzione con prodotti idonei per l'uso ai sensi del Regolamento 305/2011 come ribadito dal Decreto legislativo 106/2017 di adeguamento della normativa nazionale.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:

<http://catalogo.uni.com/anteprima/88.html>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

È in corso la richiesta di accreditamento per i CFP presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Per informazioni: Segreteria Zenital tel. 0392328913, segreteria@zenital.net

Programma

- | | |
|-----------|---|
| ore 13.30 | Registrazione dei partecipanti |
| ore 14.00 | Saluti e introduzione
Alberto Galeotto, <i>Direttore Normazione UNI</i>
Luca Marzola, <i>Presidente Associazione Zenital</i> |
| ore 14.15 | Qualifica delle cupole e dei lucernari continui in materiale plastico. Caratteristiche essenziali e determinazione delle prestazioni secondo le norme di prodotto UNI EN 1873 e UNI EN 14963.
Marcatura CE e dichiarazione di prestazione
Giuseppe Giuffrida, <i>Responsabile tecnico Zenital</i> |
| ore 15.15 | L'attività dei laboratori notificati per la determinazione delle prestazioni
Giuseppe De Napoli, <i>CSI SpA</i> |
| ore 16.15 | Determinazione della trasmittanza termica di cupole e lucernari. Metodo Zenital e validazione CSI SpA
Giuseppe Giuffrida, <i>Responsabile tecnico Zenital</i>
Giuseppe De Napoli, <i>CSI SpA</i> |
| ore 17.15 | Discussione |
| ore 17.45 | Chiusura dei lavori |