



**CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**

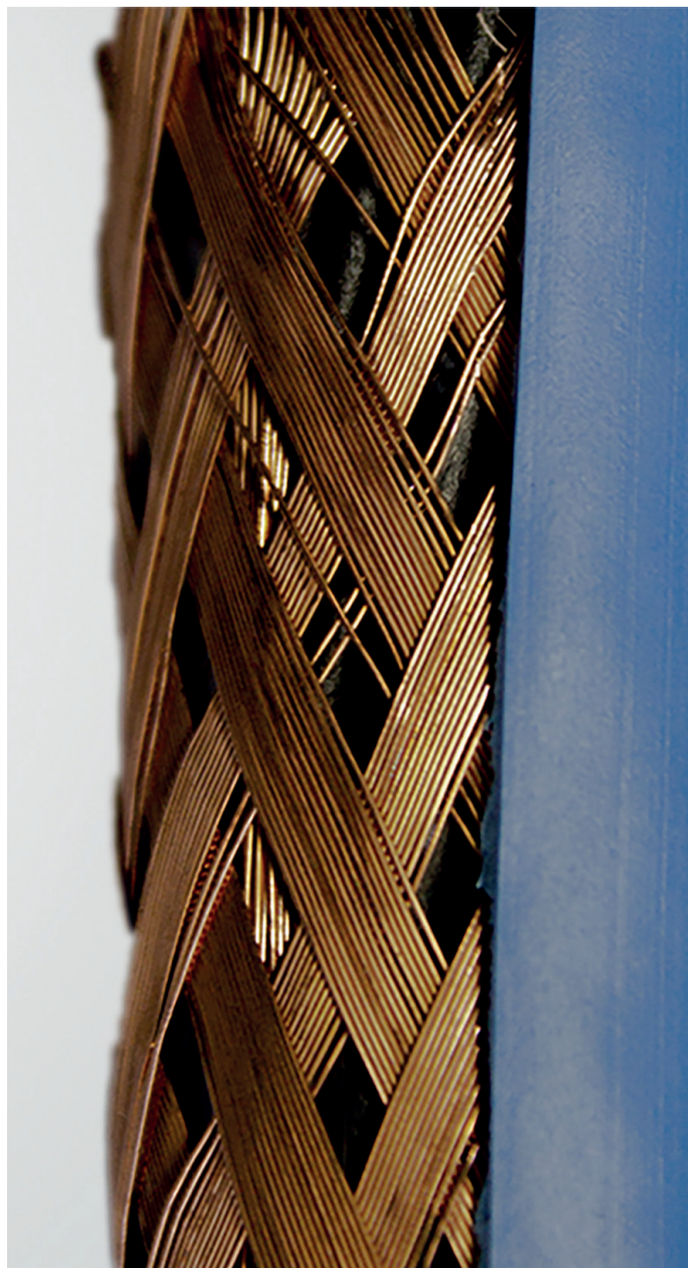
27 maggio 2021

webinar

15.00 - 18.15

**REGOLAMENTO PRODOTTI
DA COSTRUZIONE
CPR UE 305/11 CAVI CPR**





CAVI ELETTRICI BASSA TENSIONE

Sicurezza, Qualità, Innovazione, Persone

www.icelscpa.it



Icel[®]
conduttori di energie
Made in Italy

La nostra priorità è la **Sicurezza**

La nostra **Garanzia**
è la conformità al
regolamento **CPR**
certificata dai laboratori
più importanti d'Europa.

general
CAVI s.p.a.

Prodotti da
Costruzione
CPR UE305/2011





WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - GIOVEDÌ 27 MAGGIO 2021, ORE 15.00 – 18.15

REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR UE 305/11 CAVI CPR

OBIETTIVI DEL WEBINAR:

Il webinar è focalizzato sulle problematiche che l'entrata in vigore del Regolamento Europeo dei prodotti da costruzione UE 305/11 pone in capo a tutti i soggetti che si occupano a vario titolo di opere di ingegneria civile, soffermandosi in particolare sull'esame dei cavi elettrici di controllo e di comunicazione, che hanno richiesto una completa revisione sia per quanto riguarda l'aspetto costruttivo, sia per quanto riguarda la loro classificazione e modalità di impiego; ciò ha comportato anche significative variazioni normative.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR:

Il webinar è rivolto a tutti gli ingegneri che in qualità di progettisti, direttori lavori, collaudatori, partecipano alla realizzazione di un'opera di ingegneria civile di qualsiasi tipologia (abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole, metropolitane ecc.) perché riguarda **tutti i prodotti da costruzione** (prodotti prefabbricati in calcestruzzo, serramenti, prodotti per isolamento termico, impianti sanitari ed altro ancora) relativamente ai quali il D.Lgs 106/2017, ovvero l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento CPR, pone in capo ai professionisti oneri particolarmente gravosi. In particolare verranno poi approfondite le tematiche relative agli impianti elettrici, ovvero ai cavi da impiegare nelle costruzioni.

ARGOMENTI:

- Esame del Regolamento CPR
- Esame del D.Lgs 106/2017 e delle sanzioni previste
- Sistema di valutazione AVCP, dichiarazione di prestazioni DoP e marcatura CE
- Nuova classificazione dei cavi elettrici in base alla reazione al fuoco
- Tabella CEI UNEL 35016 e Variante V4 della Norma CEI 64-8
- Impiego dei cavi in funzione degli ambienti
- ICEL – Cavi Elettrici per Bassa Tensione

DURATA: 3 ore

INTRODUCE:

Ing. Remo Giulio Vaudano Consigliere CNI delegato per i settori Energia, Impianti e Sostenibilità

RELATORI:

Ing. Antonio Porro Libero professionista, docente CEI

Mirco Lacchini Presidente e Direttore Ricerca e Sviluppo ICEL

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7873197461906439179>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Evento organizzato con la collaborazione della:

