



ROMANA CAVI
elettrici

GRUPPO
COM CAVI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Seminario CEI - Cavi elettrici

Si attesta che il Signor GIORGIO DAVID SODANI

Iscritto all'Ordine/Collegio di ingegneri

Ha partecipato al Seminario "I cavi elettrici di potenza e di segnale - Evoluzione tecnica e normativa"

tenutosi il giorno 22 giugno 2017 presso "Holiday Inn - Roma EUR"

Il presente documento è rilasciato per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Dott.ssa Silvia Berri,
Responsabile Comunicazione e Promozione CEI



SEMINARIO CEI - CAVI ELETTRICI

ROMA, 22 GIUGNO 2017 ore 14.30
HOLIDAY INN ROMA – Eur Parco Dei Medici
Viale Castello della Magliana 65

I cavi elettrici di potenza e di segnale: evoluzione tecnica e normativa

I cavi elettrici rappresentano uno dei componenti dell'impianto elettrico che offre da un lato le maggiori difficoltà di sostituzione o adeguamento e dall'altro ne rende problematica la valutazione dello stato di invecchiamento.

Risulta strategico quindi il ruolo di un buon progetto e realizzazione del componente nonché di una sua corretta scelta e installazione per cui è fondamentale valutare, oltre alle condizioni di impiego, le influenze delle condizioni ambientali.

In questo contesto si inserisce il Regolamento EU (305/2011) "Prodotti da Costruzione" secondo cui dal 1 luglio 2017 potranno essere realizzati solo cavi marcati CE e con Dichiarazione di Prestazione DoP nel campo di applicazione del Regolamento stesso.

A questo scopo sono state anche aggiornate le relative norme CEI, in particolare quelle dei cavi rispondenti alle prescrizioni della CPR e la loro nuova classificazione.

A questo Seminario il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce **n. 3 CFP**.



Questo Seminario fa parte del sistema della Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di **n. 3 CFP**.



Programma

- | | |
|-----------|--|
| Ore 14.30 | Registrazione dei partecipanti |
| Ore 14.45 | I cavi come elemento fondamentale degli impianti elettrici
<i>Ing. Domenico Triscioglio</i>
<i>Membro CT CEI</i> |
| Ore 15.45 | L'evoluzione normativa per i cavi elettrici: Tipologie di cavi e loro installazione in relazione al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)
<i>Ing. Annalisa Marra</i>
<i>CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano</i> |
| Ore 16.45 | Coffee Break |
| Ore 17.00 | Caratteristiche costruttive dei cavi elettrici: metodologie di costruzione
<i>Ing. Marco Fontana</i>
<i>ICEL</i> |
| Ore 18.00 | Dibattito e chiusura dei lavori |

Modalità di Registrazione

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 20/06/2017.

Per informazioni:
tel. 02 21006.231 - 269
e-mail: relazioniesterne2@ceinorme.it