
Da: CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano <noreply@ceinorme.it>
Inviato: lunedì 11 marzo 2019 19:25
A: sais04100t@istruzione.it
Oggetto: Seminario CEI - Napoli, 12 aprile 2019



Il **CEI**, con il contributo incondizionato di **RONCARATI**, vi invita al Seminario

**Verifica, progettazione e realizzazione di un impianto esterno di protezione
contro i fulmini: dalla teoria alla pratica**

NAPOLI

12 aprile

14.00 - 18.00

UNIONE INDUSTRIALI NAPOLI

Piazza dei Martiri 58

Per saperne di più

Come partecipare

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.
È possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili
compilando la scheda presente sul sito CEI entro il 10/4/2019.

Iscrizione

Crediti Formativi

- 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**.
- Riconosciuti **n. 3 CFP per Ingegneri** con delibera del CNI in data 04/02/2019.

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano
via Saccardo 9 - Milano
www.ceinorme.it - relazioniersterne4@ceinorme.it - 02.21006.313

Ricevi questo messaggio in quanto il tuo indirizzo email (sais04100t@istruzione.it) è presente nei database di CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano. Se desideri maggiori informazioni, puoi visitare la pagina contenente la [Informativa Privacy](#) delle newsletter CEI.

Per inoltrare questo messaggio, non usare il bottone "Inoltra" del tuo client di posta, perchè questo messaggio è stato personalizzato specificamente per te solo. Puoi, invece, usare il seguente link:
<https://liste.ceinorme.it/index.php?p=forward&uid=818293a8232641c6cdbc7727f4570c29&mid=156> nel nostro sistema di gestione delle newsletter.

Per cambiare i dettagli del tuo profilo e scegliere a quali liste essere registrato, visita la pagina delle tue preferenze personali:
<https://liste.ceinorme.it/index.php?p=preferences&uid=818293a8232641c6cdbc7727f4570c29>.

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano. All rights reserved.

POWERED BY [PHPLIST](#)