

---

## Seminario CEI - Catania, 22 febbraio

---

**Cornali Andrea** <Andrea.Cornali@ceinorme.it>  
A: Cornali Andrea <Andrea.Cornali@ceinorme.it>

24 gennaio 2018 12:44

Gentili Signori/e,

**il CEI e Socomec** hanno il piacere di invitarvi al Seminario "Energy Storage ed Efficienza Energetica: Norme e soluzioni innovative", che si svolgerà il giorno **22 febbraio** a **Catania** presso l'Hotel Plaza in Via Ruggero di Lauria 43 dalle ore 14.00 alle 18.00.

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 **3 crediti CFP**.

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

Si allega la locandina, disponibile anche sul nostro sito [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) – alla voce **Eventi – Seminari ed Altri Convegni**, dove è anche possibile iscriversi con la procedura on-line.

Con l'augurio che l'iniziativa possa essere di vostro interesse, porgiamo i migliori saluti.

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

Comunicazione e Promozione

Relazioni Esterne

**Andrea Cornali**

[andrea.cornali@ceinorme.it](mailto:andrea.cornali@ceinorme.it)

tel. [+39 02 21006.313](tel:+390221006313)



Il presente messaggio, corredato dei relativi allegati, contiene informazioni strettamente riservate ai sensi del [D.L.gs. 196/2003](#) ed è destinato esclusivamente ai destinatari. Chiunque ricevesse questo messaggio per errore è pregato di darne gentilmente comunicazione al mittente, di non copiarlo, divulgarlo o distribuirlo, nonchè di distruggerlo.

This communication may contain confidential and/or otherwise proprietary material and is thus for use only by the intended recipient. If you received this in error, please contact the sender and delete the e-mail and its attachments from all computers

 Prima di stampare questa mail, pensa all'impatto sull'ambiente - Please consider the environment before printing this e-mail.



**Locandina Seminario Catania.pdf**  
658K