



COME PROGETTARE UN DATA CENTER: DISPONIBILITÀ ED EFFICIENZA ENERGETICA

Riprendono nel 2017 i Seminari dedicati alla progettazione dei Data Center, coniugando disponibilità ed efficienza energetica. (Catania, 15 febbraio 2017).

Il prossimo **15 febbraio**, a **Catania**, avrà luogo il primo appuntamento del 2017 con i Seminari realizzati dal **CEI** e da **Schneider**, specialista globale nella gestione dell'energia.

Il Seminario, dal titolo **"Progettare un Data Center coniugando disponibilità ed efficienza energetica"**, ha lo scopo di fornire ai professionisti del settore gli elementi utili per la progettazione e la realizzazione di Data Center che possano coniugare disponibilità ed efficienza energetica.

La mezza giornata formativa, con inizio alle ore 14.00, fornirà una panoramica aggiornata degli **aspetti tecnico-normativi** e dei principali parametri da considerare per una corretta progettazione e gestione degli impianti elettrici di un Data Center attraverso una rassegna degli aspetti specifici che caratterizzano questo contesto applicativo, delle architetture di riferimento e delle opportunità di certificazione delle loro prestazioni.

Il primo intervento sarà dedicato ai servizi e alle infrastrutture dei Data Center, attraverso le **norme tecniche di riferimento**.

Successivamente saranno analizzate le problematiche relative alla progettazione degli impianti elettrici nei Data Center.

Il pomeriggio proseguirà con una relazione incentrata sulla **continuità di alimentazione ed efficienza** di un Data Center, con l'approfondimento di soluzioni e architetture d'impianto.

Infine, si porrà l'attenzione su come eliminare le inefficienze nella progettazione dei Data Center ad alta disponibilità.



Questo Seminario fa parte del Sistema di Formazione Continua del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e dell'**Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati**, e dà diritto all'attribuzione di **CFP**.

Per iscrizioni: www.ceinorme.it > **Eventi > Seminari**
Per informazioni:
email: relazioniesterne4@ceinorme.it
tel. 0221006.313



Life Is On

Schneider
Electric

SEMINARIO CEI - SCHNEIDER ELECTRIC

CATANIA, 15 FEBBRAIO 2017 ore 14.00

PLAZA HOTEL CATANIA

Viale Ruggero di Lauria 43

Progettare un Data Center coniugando disponibilità ed efficienza energetica

La crescente importanza dei servizi basati sull'Information Technology richiede che le prestazioni dei Data Center siano sempre più spinte in termini di disponibilità; la maggiore densità informatica rende, inoltre, la risposta ai requisiti di efficienza energetica di questi ambienti sempre più complessa.

Il Seminario ha lo scopo di fornire a tutti i professionisti del settore gli elementi utili per la progettazione e la realizzazione di Data Center che possano coniugare questi due aspetti, disponibilità ed efficienza energetica, in apparenza contrastanti. Una sfida continua che vorremmo percorrere insieme a tutti gli operatori del settore.

Il Seminario fornirà una panoramica aggiornata degli aspetti tecnico-normativi e dei principali parametri da considerare per una corretta progettazione e gestione degli impianti elettrici di un Data Center attraverso una rassegna degli aspetti specifici che caratterizzano questo contesto applicativo, delle architetture di riferimento e delle opportunità di certificazione della loro prestazioni.

In collaborazione con:

È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.



È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.



Programma

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:15 Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
- 14:30 Servizi ed infrastrutture dei Data Center: norme tecniche di riferimento
Ing. Franco Bua
Segretario Tecnico CEI
- 15.15 Problematiche relative alla progettazione degli impianti elettrici nei Data Center
Ing. Giuseppe Cafaro
Docente Politecnico Bari
- 16.00 Coffee break
- 16.30 Continuità di alimentazione ed Efficienza in un Data Center. Soluzioni ed architetture d'impianto
Ing. Maurizio Delcarro
Schneider Electric
- 17.30 Eliminare le inefficienze nella progettazione dei DC ad alta disponibilità
Ing. Antonio Racioppoli
Schneider Electric
- 18.00 Dibattito
- 18.30 Conclusione dei lavori

Modalità di Registrazione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.

E' possibile iscriversi online compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni, entro il 13/02/2017.

Per informazioni:
Tel. 02 21006.202
relazioniesterne5@ceinorme.it