

PROGRAMMA DI FORMAZIONE CONTINUA PER INGEGNERI

IL SOTTOSCRITTO DR. CARLO RISTORI, RESPONSABILE DEL PROVIDER A-ELLE SRL, ATTESTA CHE

Ing. Giorgio David SODANI

SDNNGD72M07H501D ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI RM CON IL NUMERO B28715

HA PARTECIPATO AL CORSO/SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

UPS- Gruppi di Continuità elettrici

EVENTO ISCRITTO AL CNI CON IL N. 424-2017

SUPERANDO IL TEST DI VALUTAZIONE* CONSEGUENDO PERTANTO 4 CFP PREVISTI DALL'EVENTO.

(* se previsto)

AMMINISTRATORE DELEGATO
DR. CARLO RISTORI



Roma, 04/02/2017

UPS - Gruppi di continuità elettrici (Uninterruptible Power Supply):
Roma - Via delle Sette Sale 12
4 Febbraio 2017

Obiettivo del corso: Dopo una breve introduzione relativa alla necessità ed utilizzo degli UPS, verrà presentata una classificazione dei carichi con particolare riguardo alle caratteristiche dei carichi da alimentare tramite UPS.

Particolare risalto sarà dato alla scelta del tipo di UPS monoconversione, biconversione, rotante ed alle relative problematiche. (vantaggi /svantaggi)

Nella seconda parte verranno trattati i componenti dell'UPS e il relativo dimensionamento.

Il programma che segue sarà svolto dalle ore 09 alle ore 13.00

1. Introduzione
2. Classificazione dei carichi
3. Scelta del tipo di UPS
4. Caratteristiche delle linee di alimentazione
5. Caratteristiche dei carichi da alimentare con UPS
6. Componenti dell'UPS
7. Intervento dei dispositivi di protezione
8. Dimensionamento della batteria e del caricabatteria
9. Esempi di dimensionamento di UPS su impianti esistenti o futuri

Docenti: Ing. Luca Landolfi e prof. Ezio Santini

Per iscriversi al seminario occorre andare su: <http://tech.a-elle.com/> registrarsi e procedere all'acquisto seguendo le istruzioni. Per assistenza potete inviare una mail a infotech@a-elle.com o chiamare lo 0641523351 in orario di ufficio. Le iscrizioni saranno aperte un mese prima del seminario e chiuse d'ufficio al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili.