

# SOLUZIONI IMPIANTISTICHE PER LA CONTINUITÀ DELL'ALIMENTAZIONE PER CARICHI CRITICI IN SITUAZIONI DI EMERGENZA E INTEGRAZIONE CON LE SMART GRID

## PROGRAMMA

**14:45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**15:00 BENVENUTO**

Rappresentante Ordine Ingegneri e altri Enti patrocinatori

**15:20 INIZIO LAVORI**

**L'INTEGRAZIONE DELLE FONTI RINNOVABILI PER AUMENTARE L'AFFIDABILITÀ  
DELL'ALIMENTAZIONE IN CONDIZIONI CRITICHE**

Ing. Nicola Sorrentino, *Università della Calabria*

**UN RISULTATO DEL PROGETTO DOMUS SICUREZZA: LA NANOGRID, UNA  
TECNOLOGIA ABILITANTE PER LA CONTINUITÀ DEL SERVIZIO ELETTRICO  
IN UTENZE CRITICHE**

Ing. Anna Pinnarelli, *Università della Calabria*

**PROGETTARE INFRASTRUTTURE PER DATACENTER**

Ing. Stefania Ceccarini, *UPS Product Specialist, Borri S.p.A.*

**CRITERI DI SCELTA E DIMENSIONAMENTO DELLE BATTERIE PER UPS**

Ing. Stefania Ceccarini, *UPS Product Specialist, Borri S.p.A.*

**18:00 DIBATTITO**

**18:45 CHIUSURA LAVORI**

con il contributo incondizionato di



**MARTEDÌ 19 NOVEMBRE 2019 > ORE 14:45**

Sala University Club - Università della Calabria - RENDE (CS)