



# Tech Meeting

Mercoledì 23 novembre 2016  
dalle ore 15:00 alle ore 19:00

*Sala Capità, Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo  
Edificio 7, Viale delle Scienze*

L'obiettivo dei Tech Meeting, serie di incontri con professionisti in varie città italiane in programma nel 2016 e 2017, è di introdurre e condividere le ultime novità in ambito progettuale, applicativo e manutentivo relative a impianti in infrastrutture critiche, con focus sul miglioramento della performance energetica.

Alla luce della rapida evoluzione del mondo digitale (cloud computing, IoT, smart city, ecc.) e della conseguente complessità delle infrastrutture atte a garantire flessibilità e sicurezza di tali applicazioni, saranno presentati:

- più recenti approcci progettuali per applicazioni critiche *ex novo* ed esistenti,
- le nuove soluzioni in campo elettrico capaci di garantire protezione e continuità di servizio,
- una panoramica completa dei sistemi di condizionamento (impianti ad espansione diretta, acqua refrigerata, freecooling, adiabatico, evaporativo e con refrigerante),
- i più evoluti sistemi di monitoraggio e gestione delle infrastrutture,
- i possibili interventi di miglioramento che consentono la riduzione del fabbisogno energetico corrente,
- una selezione di *best practice* tratte da progetti recentemente realizzati in Italia o in Europa, in diversi settori come data center, ospedali, trasporti, GDO, industria.

**[Per iscriverti a Tech Meeting compila il modulo online](#)**  
**[Clicca QUI](#)**

---

Tech Meeting è riservato a progettisti, IT manager, energy manager, direttori tecnici, facility manager, responsabili di manutenzione.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione e conferma da parte dell'organizzazione.

*A questo Seminario il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Palermo attribuisce n. 3 Crediti Formativi Professionali.*

*A questo seminario l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo attribuisce n. 3 Crediti Formativi Professionali fino ad esaurimento dei posti disponibili.*

Tech Meeting è una iniziativa formativa sponsorizzata da Emerson Network Power – [www.EmersonNetworkPower.it](http://www.EmersonNetworkPower.it), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [YouTube](#), [Facebook](#), [Blog](#).

Per maggiori informazioni scrivere a [Marketing.NetworkPower.Italy@Emerson.com](mailto:Marketing.NetworkPower.Italy@Emerson.com) o telefonare a (+39) 0542 632312.

Evento organizzato da:



Evento sponsorizzato da:



# Tech Meeting

Mercoledì 23 novembre 2016  
dalle ore 15:00 alle ore 19:00

*Sala Capità, Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo  
Edificio 7, Viale delle Scienze*

## AGENDA

- 15:00 Registrazione dei partecipanti
- 15:15 Introduzione del Tech Meeting e saluti di benvenuto  
*Prof. Ing. Salvatore Favuzza - Dipartimento Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici dell'Università degli Studi di Palermo*
- 15:30 Garantire la continuità di servizio con la corretta architettura e dimensionamento dell'UPS  
*Lodovico Piermattei - Consulting & Support Center Engineer, Emerson Network Power in Italia*
- 16:15 Thermal management: misurare per conoscere e conoscere per misurare  
*Mauro Daino - Pre Sales Solutions Manager, Emerson Network Power in Italia*
- 17:00 *Coffee break*
- 17:15 DCIM: come gestire, monitorare ed agire efficacemente in un data center  
*Dario Cosentino - Senior Solutions Engineer, Avocent - Emerson Network Power in Sud Europa*
- 18:00 Manutenzione di impianti tecnologici: prevenire è meglio che curare  
*Enrico Piazzi - Consulting & Solutions Manager - Emerson Network Power in Italia*
- 18:45 Sessione di domande e risposte
- Seguirà un aperitivo offerto da Emerson Network Power*

Col patrocinio di:



DIID

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Tech Meeting è una iniziativa formativa sponsorizzata da Emerson Network Power – [www.EmersonNetworkPower.it](http://www.EmersonNetworkPower.it), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [YouTube](#), [Facebook](#), [Blog](#).

Per maggiori informazioni scrivere a [Marketing.NetworkPower.Italy@Emerson.com](mailto:Marketing.NetworkPower.Italy@Emerson.com) o telefonare a (+39) 0542 632312.