



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli

I moderni Data Center Soluzioni per le infrastrutture ed il monitoraggio

Lunedì 15 ottobre 2018 - Castello Santa Caterina - Pollena Trocchia (Na)

9:30 - 9:45 Registrazione partecipanti e Welcome Coffee

9:45 - 10:00 Saluti

Prof. Ing. Edoardo Cosenza - Presidente Ordine ingegneri Napoli

Ing. Angelo Majorano - Presidente Majorano SpA

10:00 - 13:00 Tavola Rotonda

Moderata: ing. Gennaro Annunziata - Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

“IoT : soddisfare le nuove richieste del mercato”

COMMSCOPE - Davide Badiali, RCDD (Field Application Engineer)

“Dai Data Center ai Micro Data Center”

Ordine Ingegneri Napoli - Ing. Angelino Antimo (Coordinatore Commissione ICT)

“Soluzioni modulari e scalabili per il Data Center nell'era dell' Industry 4.0”

RITTAL - Alessio Casagrande (Product Manager & Solution Architect)

“Soluzioni di infrastrutture per Data Center intelligenti e nuove normative CPR”

COMMSCOPE - Davide Badiali, RCDD (Field Application Engineer)

“Soluzioni per il test, il monitoraggio e l'analisi delle infrastrutture di rete”

FLUKE NETWORKS - Gianluca Benenati (Distribution Account Manager)

“Soluzioni Open Source per il monitoraggio del data Center”

Ordine Ingegneri Napoli - Ing. Mario De Chenno (Membro Commissione ICT)

“Case study Data Center UNINA : uno dei più innovativi data center in Italia per il calcolo scientifico”

Università di Napoli Federico II - Ing. Giovanni Battista Barone (Responsabile Divisioni Sistemi)

13:00 Pranzo a buffet

Agli ingegneri, in regola con la firme di controllo, verranno rilasciati n.3 CFP

Con la sponsorizzazione di



Majorano[®]
Forniture Elettriche ed Elettroniche