

Università degli Studi di Brescia e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Organizzano un seminario su:

Smart Grids e IoT: prospettive, stato della ricerca e le sperimentazioni in corso nel nuovo laboratorio eLUX

Venerdì, 18 Gennaio 2019

Università degli Studi di Brescia –aula Consiliare-, Via Branze 38, 25123 Brescia

PROGRAMMA

14:00 - 14:15 Registrazione dei partecipanti.

14:15 - 14:30 **Saluti delle Istituzioni**

Prof. Maurizio Tira, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Marina Pizzi, Delegato alla Ricerca dell'Università degli Studi di Brescia
Dott. Riccardo Trichilo, Presidente CSMT
Ing. Paolo Gibellini, Rappresentante Ordine Ingegneri – Gruppo di Lavoro ICT

14:30 - 14:50 **Smart grids per l'integrazione delle rinnovabili nei sistemi elettrici**

Prof. Alberto Berizzi, Docente del Politecnico di Milano

14:50 - 15:10 **Infrastrutture ICT per le smart grids**

Dott. Romano Ambrogi, Resp. Strategia e Comunicazione RSE –Ricerca Sistema Energetico-

15:10 - 15:30 **L'approccio sperimentale di eLUX: smart grids, storage, veicoli elettrici**

Prof. Alessandra Flammini, Presidente del Comitato di Gestione di eLUX
Prof. Simone Zanoni, Docente dell'Università degli Studi di Brescia
Dott. Marco Pasetti, Ricercatore dell'Università degli Studi di Brescia

15:30 - 15:50 **Internet delle cose, data center ed edifici cognitivi in eLUX**

Prof. Alessandra Flammini, Presidente del Comitato di Gestione di eLUX
Prof. Angelo Ciribini, Docente dell'Università degli Studi di Brescia
Dott. Stefano Rinaldi, Ricercatore dell'Università degli Studi di Brescia

15:50 - 16:10 **Coffee Break**

16:10 - 17:30 **Tavola rotonda sullo stato della ricerca applicata nelle smart grids**

Partecipano:

- Ing. Gabriele Pranovi, Resp. Servizi Innovazione Comune di Brescia
 - Dott. Vladimiro Dal Santo, Vice Presidente LE2C Lombardy Energy Cleantech Cluster
 - Ing. Davide Della Giustina, Resp. Progetti Smart Grid, Unareti A2A
 - Ing. Gianluca Sapienza, Resp. Smart Grid, e-distribuzione
 - Ing. Enrico Ragaini, Resp. R&D sistemi e applicazioni, BU Electrification Products di ABB in Italia
 - Ing. Marco Melato, Business Dev. Manager per il settore delle Utility in Schneider Electric
 - Ing. Francesco Francucci, Head of Proposal & Promotion c/o Siemens EM Digital Grid System
 - Ing. Luca Ferraris, Head of Strategy Innovation and Communication, Italtel.
- Coordina Prof. Lucio Zavanella, Energy Manager dell'Università degli Studi di Brescia

17:30 – 18:00 **Visita al laboratorio eLUX e termine dei lavori.**

Registrazione per gli ingegneri: riconosciuti 3 CFP per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".