



Seminario

L'evoluzione dell'impianto residenziale nel mondo IOT: Smart Home

17 Aprile 2024

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Piazza dei Martiri 58, 80121 Napoli

L'evento è aperto a tutti gli Ingegneri previa prenotazione da effettuarsi tramite form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine.

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria area riservata del sito www.mying.it.

La partecipazione al seminario rilascia n. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 15:00 alle ore 18:00).

Il seminario è finalizzato a mostrare come alcune realtà che operano nel settore industriale stanno puntando sulle tecnologie IOT finalizzate all'utilizzo nelle smart home.

Verranno illustrati i protocolli di gestione digitale cablata per gli apparecchi d'illuminazione e loro impiego nel mondo IOT.

In particolare ci sarà un focus sui sistemi di ricarica dei veicoli elettrici e nonché verranno illustrate le analisi di mercato e le tendenze tecnologie future.

Infine, nell'ottica di una corretta gestione dell'energia all'interno dei vari building, verranno illustrati quali sistemi di controllo è possibile utilizzare per gestire al meglio la ricarica dei veicoli elettrici.

Con il contributo incondizionato di

Programma 17 Aprile 2024

Ore 14.30
Registrazione partecipanti

Ore 15:00
Saluti Istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata
Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15:10
Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Maurizio Landolfi
Coordinatore della Commissione Impianti

Ore 15:20
Protocolli di gestione digitale cablata degli apparecchi di illuminazione e loro impiego nel mondo IOT.

Ing. Gennaro Spada
Università degli studi di Napoli Federico II,
Dipartimento di Ingegneria Industriale

Ore 16:40
Sistemi di ricarica dei veicoli elettrici e loro sistemi di gestione dell'energia.

Ing. Riccardo Roddi
Demand Generation Manager ITALY – Global CRM
Leader – Global Demand Generation Manager

Ore 18:10 Conclusioni
