



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno "L'UTENTE ATTIVO IN CASA"

**L'integrazione tecnologica a servizio di un'ottimale gestione energetica e di
maggiori comfort nella smart home**

Sala Galileo

15 novembre 2019, Smart Building Expo

10.00- 12.00

Programma

Workshop a cura di Federazione ANIE

Il mercato della smart home, trainato dall'IoT, sta crescendo a ritmi vertiginosi in Italia (+52% nel 2018 rispetto al 2017). L'utente è sempre più sensibile su queste tematiche e pronto a richiedere più comfort, sicurezza, interconnessione e risparmio energetico. Le energy clean tech (smart meter, sensori, fotovoltaico, sistemi di accumulo, ricarica elettrica, data management) si stanno sempre più diffondendo tra gli utenti finali, che il clean energy package ha l'obiettivo di coinvolgere sempre più nella transizione energetica. Scopriamo cosa sta succedendo in un mercato potenzialmente enorme.

Registrazione

Introduzione e benvenuto

Francesca Talamo (ANIE CSI)

L'evoluzione dello Smart Metering fino alla chain 2

Renato Urban - RSE

Smart Metering come tecnologia abilitante per la gestione dell'energia

Massimo Carbone - Delegato Gruppo Smart metering ANIE CSI

La gestione dei dati per l'efficientamento energetico

Michele Scalvini - Delegato Gruppo Energy Management ANIE CSI

La gestione integrata delle tecnologie per l'autoconsumo

Gianni Commessatti - Delegato ANIE Rinnovabili

L'utente attivo e l'aggregatore per i servizi di dispacciamento

Nicola Fergnani - Delegato ANIE Rinnovabili

Scenari evolutivi, opportunità da cogliere e sfide da affrontare nella casa moderna

Andrea Natale - Delegato ANIE CSI

Chiusura dei lavori

REGISTRATI