

PROSPETTIVE VERSO LE SMART ENERGY COMMUNITY

14 marzo 2024 – ore 10.00

MCE (Mostra Convegno Expocomfort)

Fiera di Milano Rho

Conference&Business Area Padiglione 14



Le "smart energy communities" rappresentano un approccio innovativo alla gestione dell'energia che coinvolge comunità locali, aziende e pubblica amministrazione.

Le tecnologie sul mercato consentono agli utenti finali di essere sempre più consapevoli del proprio fabbisogno elettrico e un loro coinvolgimento attivo è fondamentale per il successo delle smart energy communities.

Per ottimizzare l'uso delle risorse energetiche, in modo intelligente e sostenibile, le smart energy community integrano tecnologie avanzate quali sistemi di misura, ricarica e stoccaggio dell'energia, fonti rinnovabili e soluzioni di domotica e di building automation. Grazie a queste tecnologie, le community dispongono di dati con i quali si potrebbero individuare interventi volti non solo alla massimizzazione della condivisione di energia, ma anche al risparmio energetico mediante interventi di efficientamento.

Nel corso del convegno si darà un quadro aggiornato della normativa, delle tecnologie disponibili, dei servizi e saranno presentati dei case history.

PROGRAMMA

10.00 Registrazione partecipanti

Modera: **Michele Lopriore**, Redattore Solare B2B

10.10 Introduzione ai lavori | **Marialetizia Mauro**, Referente GdL Comunità Energetiche ANIE Rinnovabili

10.15 Evoluzione normativa dell'autoconsumo collettivo | **Alessio Salatin**, Rappresentante ANIE Rinnovabili

10.30 Il ruolo dei sistemi di Building Automation e servizi a valore aggiunto Chain2 nell'ecosistema CER | **Stefano Rotini**, Rappresentante Sgr. Domotica e Building Automation e Smart Metering Group ANIE CSI

10.45 Infrastrutture di ricarica: dal V1G al V2G | **Omar Imberti**, Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE Federazione

11.00 Le tecnologie e i servizi per l'autoconsumo collettivo | **Nicola Tomasone**, Rappresentante ANIE Rinnovabili

11.15 Casi di studio di autoconsumo collettivo condominiale | **Valerio Angelucci**, Vice Responsabile di progetto RSE

11.30 Q&A

11.45 Chiusura dei lavori

PARTECIPA