



**Green
Building
Council
Italia**

Elettificazione a scala quartiere – soluzioni innovative per un futuro sostenibile

|

05 Marzo 2025

Ore 14:30 -15:30

Arena GBC Italia

Abstract:

L'elettificazione a scala di quartiere rappresenta una delle principali sfide per la transizione energetica, combinando l'integrazione delle energie rinnovabili, l'efficienza nella gestione della rete e il miglioramento del comfort urbano.

La transizione verso un ambiente costruito elettrificato richiede una consapevolezza dell'utente finale nei vantaggi dell'utilizzo dei sistemi elettrici (per esempio pompe di calore), l'implementazione di efficienti modalità di generazione e scambio dell'energia rinnovabile (Comunità Energetiche Rinnovabili - CER) e l'adeguamento delle reti elettriche della città. L'incontro sarà l'occasione di confronto fra questi tre diversi aspetti.

Programma

Modera:

Marco Caffi, direttore GBC Italia

L'infrastruttura elettrica per l'elettificazione della città

Andrea Ruffini, A2A

Tecnologie per il comfort e l'efficienza energetica in un quartiere elettrificati

Luca Micheletto, Clivet

CER – Energia rinnovabile diffusa e per tutti – L'esperienza del Comune di Assisi

Ettore Stamponi, CIRIAF- Università degli Studi di Perugia, Chapter Umbria di GBC Italia