

Efficienza energetica e sicurezza degli edifici: strategie per una riqualificazione sostenibile e di qualità.

Savona , 14 settembre 2023

Sala della Sibilla, Fortezza Priamar

Ore 8.30 - Registrazione partecipanti

Ore 9.00 - Saluti istituzionali e introduzione ai lavori, Roberto Gianneccchini (Confabitare Savona)

Ore 9.20 - Ing. Pietro Pera (IRE) *"Il piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima del Comune di Savona"*

Ore 9.50 - Ing. Niccolò Bottin (Regalgrid) *"Normativa CER: lo stato attuale e vantaggi della digitalizzazione, il ruolo della tecnologia Regalgrid"*

Ore 10.10 - Dott.sa Maria Fabianelli (IRE) *"Autoconsumo collettivo e Comunità energetiche"*

Ore 10.30 - Ing. Alice Paola Pomè (Politecnico di Milano) *"La sostenibilità e le tecnologie digitali a supporto di un ambiente costruito più connesso con gli occupanti e la città"*

Ore 11.00 - Pausa caffè

Ore 11.20 - Prof. Ing. Luraschi (Dpt. ABC Politecnico di Milano) *"La sicurezza degli edifici: il ruolo dei materiali e delle scelte progettuali"*

Ore 11.50 - Geom. Marco Prato (Pres. Collegio Geometri Savona) *"Riqualificazione energetica: presentazione di un caso studio"*

Ore 12.15 - Mauro Tricotti (ROCKWOOL Italia) *"Prodotti e applicazioni in lana di roccia per edifici sostenibili e sicuri"*

Ore 12.40 - Dibattito e Conclusioni

Ore 13.00 - Chiusura dei lavori

L'evento è moderato dal giornalista di Savona News Luciano Parodi. Si prevede il riconoscimento di 4 crediti formativi a ingegneri, architetti, geometri, periti industriali e amministratori di condominio.

