

INCONTRI CON LE AZIENDE



DA 60 ANNI GENERIAMO IDEE PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE



Evento organizzato da

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI STORICI IL VALORE DELL'EFFICIENZA TRA STORIA E INNOVAZIONE



A cura della Commissione Delegati e Attività Territoriali



Reggio Calabria, 15 maggio 2026, ore 9.00 - 14.00

Comune di Reggio Calabria
Palazzo San Giorgio - Sala dei Lampadari
Piazza Italia , 1
89125 REGGIO CALABRIA



La riqualificazione energetica del patrimonio costruito rappresenta una delle sfide più complesse della transizione ecologica contemporanea. Intervenire sull'edificio storico non significa solo migliorarne le prestazioni termiche, ma attuare un delicato processo di sintesi tra il rispetto dei caratteri architettonici originari e l'adozione di tecnologie sostenibili. Questo incontro si propone di esplorare metodologie, materiali e soluzioni tecniche capaci di garantire comfort e risparmio energetico senza tradire la memoria materica del nostro territorio.

Con il contributo
incondizionato di



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

Con il contributo incondizionato di



SAMSUNG

Crediti Formativi Professionali

Si avvisa che, ai fini del rilascio dei crediti formativi professionali per la partecipazione a seminari o convegni in presenza o on-line, tutti gli Ingegneri, Architetti PPC e Periti che ne hanno fatto richiesta in fase di iscrizione dovranno seguire l'evento per tutta la sua durata, firmando il registro presenza sia in entrata che in uscita.

DELEGAZIONE TERRITORIALE CALABRIA - info@aicarr.org

INCONTRI CON LE AZIENDE

Reggio Calabria, 15 maggio 2026, h. 9.00

CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Delegazione Territoriale AiCARR Calabria
Sindaco di Reggio Calabria o suo Delegato
Ing. Francesco Foti - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
Arch. Santina Dattola - Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC
Per. Ind. Angelo Porgo - Presidente del Collegio dei Periti Industriali
- 10.00 **Climatizzazione degli edifici storici**
Ing. Salvatore Santanoceto - Libero professionista
- 10.30 **Integrazione di sistemi VRF, Building Automation e Intelligenza Artificiale negli edifici storici: contributo all'efficienza energetica.**
Ing. Francesco Maragno, Ing. Francesco Scopelliti - Samsung
- 11.15 **Soluzioni impiantistiche per il controllo microclimatico negli edifici storici: criteri progettuali e prestazionali.**
Ing. Eugenio Baldino - Aermec
- 12.00 **Case History Presentazione dell'Efficientamento Energetico di Palazzo San Giorgio:**
Intervento di Ristrutturazione degli Infissi e loro efficientamento
Arch. Roberto De Angelis
Intervento di Sostituzione degli Impianti a Tutt'Aria a servizio del Piano Primo
Intervento di Ampliamento degli Impianti di Climatizzazione a servizio del Piano Terra
Ing. Salvatore Santanoceto
Intervento di Efficientamento con Installazione di un Impianto fotovoltaico e riqualificazione della Cabina Elettrica e dei Quadri Elettrici
Ing. Antonio Barreca
- 12.45 Dibattito e Chiusura dei Lavori
- 13.15 Visita Tecnica degli Impianti a servizio del Palazzo di Città

Per partecipare all'evento è necessario iscriversi entro e **non oltre il 13 maggio 2026** dal sito internet: www.aicarr.org nella sezione Appuntamenti Tecnici.

Per la partecipazione saranno riconosciuti **3 CFP** a Ingegneri, Architetti PPC e Periti Industriali che dovranno firmare il registro di competenza.

Un certificato di presenza verrà consegnato in loco a chi ne farà richiesta.

Per informazioni:

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org