

PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: LE NUOVE FRONTIERE DEL COMFORT

4-5
CFP

INFORMAZIONI

 **LECCE**

 **Best Western Plus Leone di Messapia**

Prov. le Lecce – Cavallino

7 maggio 2025

14.00 - 19.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

5
CFP

5
CFP

5
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lecce per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce per n.5 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.5 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per n.5 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

14.00 - 14.30 ACCREDITO PARTECIPANTI
SALUTI ISTITUZIONALI del Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lecce

14.30 - 15.15 INTERVENTO TECNICO
Per. Ind. Mauro Farronato, Baxi

Evoluzioni normative. Focus su F-gas e Conto Termico

15.15 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Luca Tarantolo, Energy Transition Technical Manager
Nuovi gas e sicurezza refrigeranti

16.30 - 16.45 PAUSA CAFFÈ

16.45 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Filippo Busato, Professore associato di Fisica tecnica - Universitas Mercatorum

Redditività dell'investimento e impatto acustico. analisi di casi studio

17.45 - 18.15 INTERVENTI TECNICI
Ing. Alberto Rosso, Baxi

Impianti. Determinazione del fabbisogno di ACS e soluzioni

18.15 - 19.00 SOSTENIBILITÀ
Geom. Vincenzo De Sabato, Baxi | Engineering Team Baxi

Progettazione d'impianto con sistemi di climatizzazione sostenibile. Case study

19.00 - 19.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

La transizione energetica è ormai un dato di fatto, un processo avviato che in questi anni ha determinato un cambiamento nella progettazione d'impianti privilegiando l'uso di tecnologie più efficienti e sostenibili. L'evento ha lo scopo di approfondire il contesto normativo, analizzando direttive e regolamenti in essere, le forme di incentivazione in vigore e ultimi aggiornamenti in materia di F-Gas e Conto Termico. Inoltre, verrà trattata la tematica dei nuovi gas refrigeranti a basso impatto ambientale e le opportune misure di sicurezza da adottare. Sarà presentata un'analisi della redditività dell'investimento dell'impianto, illustrando tecniche di determinazione e rendicontazione con casi studio a supporto. Infine, verranno approfondite le varie soluzioni per le applicazioni commerciali

RELATORI

ing. Filippo Busato
ing. Luca Tarantolo

PARTNER TECNICI

BAXI

EVENTO COORGANIZZATO CON



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Lecce

CON IL PATROCINIO DI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce