

CERTIFICARE LA SOSTENIBILITÀ: nuovi criteri e protocolli ambientali per gli edifici

3
CFP

INFORMAZIONI

 **SAN GIORGIO JONICO (TA)**

 **Windor srl**

Contrada Baronia
via Amilcare Cipriani km 0,800

14 novembre 2024
15.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

3
CFP

Ingegneri

Geometri

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureti della Provincia di Taranto

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

14.45 - 15.00 ACCREDITO PARTECIPANTI
SALUTI ISTITUZIONALI di un referente del Consiglio del Collegio dei Geometri e G.L. di Taranto

15.00 - 15.15 INTERVENTO TECNICO INTRODUTTIVO
Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.
Introduzione al tema

15.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP
Progettazione sostenibile e protocolli Leed: inquadramento normativo

17.45 - 18.00 INTERVENTO TECNICO CONCLUSIVO
Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.
Applicazioni corrette nelle scelte progettuali

18.00 - 18.15 DIBATTITO E APERITIVO FINALE

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo principale dell'evento è esplorare l'importanza della progettazione sostenibile e dei protocolli LEED e BREEAM negli edifici. Dopo una panoramica iniziale, verranno messi in luce i processi di certificazione e i nuovi criteri da seguire per rispettare i requisiti minimi ambientali in edilizia, con un focus sui vetri e serramenti. Inoltre, verranno presentate le normative e i criteri di tenuta all'acqua e all'aria di un involucro edilizio. A supporto delle teorie esposte saranno presentati casi studio e progetti LEED certificati e in corso.

RELATORI

Arch. Emanuel Serri
Ing. Marco Monaco

PARTNER TECNICI

 **FINSTRAL** Finestre
Porte d'ingresso
Pareti vetrate

CON LA COLLABORAZIONE DI

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto