

SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO (3 CFP)

EFFICIENZA ENERGETICA E CASE GREEN, CER E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER UN'EDILIZIA SOSTENIBILE

Sabato 12 aprile 2025
Ore 10.00 – 13.30

EXPO CASA 2025
Centro Fieristico Ortolini
Martina Franca (TA)



Ordine degli Ingegneri della Provincia
di TARANTO

In collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO



LEGAMBIENTE
PUGLIA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto



Responsabile scientifico
Ing. Donato PALAZZO

ore 09.45	▪ Registrazione dei partecipanti
ore 10.00	▪ Saluti e introduzione al seminario <i>Dott. Gianfranco PALMISANO – Sindaco di Martina Franca</i> <i>Arch. Paolo BRUNI – Presidente Ordine Architetti di Taranto</i> <i>Ing. Luigi DE FILIPPIS – Presidente Ordine Ingegneri di Taranto</i> <i>Geom. Giuseppe LEOGRANDE – Presidente Collegio dei Geometri di Taranto</i> <i>Dott.ssa Daniela SALZEDO – Presidente Legambiente Puglia</i>
ore 10.15	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Dott. Teodoro MARINAZZO – Responsabile Energia di Legambiente Puglia</i>
ore 10.30	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Riccardo AMIRANTE – Professore Ordinario POLIBA e Responsabile Scientifico Legambiente Puglia</i>
ore 10.45	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Arch. Mimmo FONTANA - Responsabile rigenerazione urbana di Legambiente</i>
ore 11.00	▪ Intervento tecnico a cura di <i>On. Valentina PALMISANO – Europarlamentare</i>
ore 11.15	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Arch. Alessandra CELLAMARE – Referente Regionale per la Fondazione Nazionale di Bioarchitettura</i>
ore 11.45	▪ Break
ore 12.00	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Arch. Tiziano BIBBO' – Esperto in Edilizia Sostenibile EES e Gestione dell'Energia EGE, Componente della Commissione Tecnica Regionale per l'Abitare Sostenibile</i>
ore 12:30	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Carlo ZIZZI – EGE certificato UNI CEI 11339:2023, Energy Manager e Responsabile Settore Energia di SERVECO S.r.l.</i>
ore 12.50	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Dott. Savio DI STEFANO – Coordinatore Centro-Sud Italia GOCER e Vice-Presidente CERQUITY ZONA SUD</i>
ore 13.10	▪ Intervento tecnico a cura di <i>Dott. Leonardo MONTEMURRO – Presidente CNA Basilicata e Presidente CERQUITY ZONA SUD</i>
ore 13.30	▪ Chiusura Lavori

SINTESI E PROGRAMMA

Sintesi

- La nuova Direttiva Europea EPBD IV
 - La politica energetica dell'Unione Europea
 - I target della Direttiva
 - Cosa si intende per "Case Green"
 - Gli obiettivi progressivi fino alla neutralità climatica del 2050
- Progettare in modo sostenibile
 - La sfida di riuscire a convincere imprese, clienti e professionisti della convenienza del progettare in modo sostenibile
 - La razionalizzazione dell'uso dell'acqua
 - Le tecniche di mitigazione del surriscaldamento estivo degli edifici
- Le Comunità Energetiche Rinnovabili
 - L'importanza di conoscere i flussi di energia elettrica
 - La rivoluzione energetica a beneficio dei territori
 - La Comunità del territorio Etica, Inclusiva, Democratica, Indipendente

Riconoscimento CFP e modalità di iscrizione

Il seminario è rivolto esclusivamente agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di **Taranto** in regola con i versamenti. Ai morosi non sarà consentito partecipare.

I posti disponibili sono **40**. Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È previsto il riconoscimento di **n.3 CFP**.

Costo e modalità di iscrizione

L'evento è gratuito.

L'iscrizione al seminario dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto.

A seguito della suddetta iscrizione, in caso di sopravvenuta impossibilità a partecipare, si invita a provvedere immediatamente alla cancellazione sulla medesima piattaforma, al fine consentire ad altri colleghi di partecipare.



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di TARANTO

In collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO



Evento Formativo a cura della
**COMMISSIONE ENERGIA E
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Responsabile scientifico
Ing. Donato PALAZZO