Legno rinnovabile per la costruzione di nuovi edifici, la riqualificazione energetica dell'esistente e l'alimentazione di impianti tecnologici "cleantech"

Convegno

Venerdì 21 febbraio

9.30 - 13.45

Sala convegni - Padiglione 7

Con il patrocinio di







Il convegno si rivolge ai progettisti e intende fornire ai partecipanti informazioni tecniche e pratico-applicative sulle potenzialità del LEGNO, sia come materiale per la costruzione di nuovi edifici, la riqualificazione energetica di quelli esistenti - anche integrato con altri materiali della bioedilizia - sia come biocombustibile rinnovabile per l'alimentazione di moderni impianti tecnologici, anche integrati con altre rinnovabili.

Dopo una breve analisi introduttiva sulle principali criticità nell'applicazione della legislazione energetica, nella **prima sessione** l'attenzione sarà **rivolta all'edificio**, ovvero alle applicazioni del legno, e di altri materiali naturali, nei nuovi edifici e in quelli sottoposti a interventi di ristrutturazione e riqualificazione energetica, per ottenere costruzioni energeticamente molto efficienti, salubri, sicure da un punto di vista sismico e ambientalmente sostenibili.

La **seconda sessione** sarà **focalizzata sull'impianto termico**, ovvero sui criteri di corretta progettazione di moderni impianti tecnologici a biomasse ad alto rendimento e basse emissioni (cleantech), con particolare riferimento ai biocombustibili legnosi, ai depositi, alle tecnologie di conversione, all'impianto idronico e i sistemi di filtrazione dei fumi.

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Verona e l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Verona e l'Ordine Ordine dei Periti Industriali e periti industriali Laureati della Provincia di Verona riconoscono i CFP



Organizzato da





TUTTI GLI EVENTI

VAI AL PROGRAMMA

9.00 Registrazione e saluti autorità

Introduzione

9.30 Analisi delle criticità nell'applicazione della legislazione energetica nazionale Ing. Gianluigi Codemo | dip. tecnico-normativo di AIEL

Sessione 1 – Edificio

- 10.15 Fuoco, legno e architettura dal progetto fisico al progetto organico.

 Come possiamo sviluppare progetti organici, multi-scala e regionali,
 per evitare le attuali emergenze climatiche, provocate dalla diffusione
 di progetti fisici, meccanicistici, moderni, internazionali.

 Prof. Sergio Los
- 11.00 Sostenibilità ambientale degli edifici a basso consumo.

 Le tecnologie del legno per le nuove costruzioni N-ZEB, integrazione con altri materiali eco-compatibili.

 Arch. Francesco Gramegna | libero professionista
- 12.00 Pausa

Sessione 2 – Impianto termico

- 12.15 Requisiti tecnico-ambientali degli impianti a biomasse ad alto rendimento e basse emissioni (cleantech) per la climatizzazione di edifici e il calore di processo Dott. Valter Francescato | direttore tecnico AIEL
- 13.00 Integrazione degli impianti a biomasse con altre rinnovabili: criteri di corretta progettazione.

 Esempio applicativo Conto Termico 2.0

 Ing. Serena Piccin | libero professionista
- 13.45 Fine dei lavori

PARTECIPAZIONE GRATUITA

ISCRIVIT

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA





