

Efficienza e risparmio: la nuova progettazione del comfort

LEGNA, PELLETTI E SOLE.
OPPORTUNITÀ E BENEFICI
PER COSTRUIRE IL FUTURO
DELL'ABITARE



GIOVEDÌ 29 MAGGIO - ORE 17:00
SHOWROOM RISPARMIO ENERGETICO
VIA P. TOGLIATTI, 36 - TAVERNE DI CORCIANO (PG)

Un incontro formativo rivolto a geometri, ingegneri, architetti e professionisti del settore, con la partecipazione di relatori esperti impiantisti nel campo del riscaldamento e della climatizzazione alimentati da fonti rinnovabili per approfondire:

- **Gli effettivi risparmi in bolletta** per il cliente finale
- Il tema cruciale della **sicurezza energetica**
- **Dati reali, schemi tecnici e risultati post-intervento**
- **L'andamento del mercato energetico** e dei costi delle risorse disponibili
- **Applicazioni concrete** per abitazioni, piccole aziende, strutture ricettive e agriturismi

Interverranno:

- **Diego Rossi**, responsabile tecnico AIEL - Associazione Italiana Energie Agroforestali.
Utilizzo sostenibile di legna e pellet nelle abitazioni domestiche.
- **Matteo Tufi**, titolare di Risparmio Energetico che illustrerà nel dettaglio la realizzazione tecnica degli impianti
- **Dott. Matteo Begali e Angelo Torquato**, tecnici progettisti di Ungaro, azienda produttrice di caldaie e stufe/caminetti a legna e pellet

Con la partecipazione del **Prof. Ing. Franco Cotana**, docente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, direttore del Centro nazionale di Ricerca sulle Biomasse - CRB istituito dal Ministero dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Perugia e amministratore delegato Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA

Un'occasione per formarsi, confrontarsi e costruire nuove sinergie professionali nel segno dell'innovazione e della sostenibilità.

Evento formativo riconosciuto dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Perugia.

A seguire aperitivo



in collaborazione con  