



SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

REPowerEU: la transizione energetica con gli impianti di climatizzazione a base R32 e le soluzioni idroniche ad alta efficienza

20 SETTEMBRE 2023 16.00 - 19.15

presso HOTEL DE LA VILLE via Palatucci 20 ad Avellino



3 CFP INGEGNERI
3 CFP ARCHITETTI PPC
3 CFP GEOMETRI
3 CFP PERITI INDUSTRIALI

OBIETTIVI FORMATIVI: i docenti partiranno dall'analisi del piano REPowerEU, varato dall'Unione Europea, per portare anche il nostro paese verso un'agognata indipendenza energetica. Per rispettare gli obiettivi imposti, l'impiantistica, sia quella per il riscaldamento, sia quella per la climatizzazione, rivestirà un ruolo fondamentale. I docenti proporranno quindi suggerimenti progettuali e soluzioni a bassissimo impatto ambientale e ad elevata efficienza.

15.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

16.00 PROGETTARE L'INDIPENDENZA ENERGETICA, SOLUZIONI E PROPOSTE PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO NEI CONDOMINI

relatore ing. Gianluca Vitale

- Focus sul piano REPower EU
- Come ridurre i consumi di gas nel settore residenziale
- Le soluzioni tecnologiche verso l'autonomia energetica
 - a. Le soluzioni per gli appartamenti autonomi
 - b. Le soluzioni per i condomini centralizzati

17.35 COFFEE BREAK

17.45 SOLUZIONI PER LA CLIMATIZZAZIONE CON SISTEMI A PORTATA VARIABILE DI REFRIGERANTE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

relatore ing. Rodolfo Liardo

- Azioni della comunità europea sulla riduzione dell'impatto ambientale degli impianti di climatizzazione
- Soluzione ad espansione diretta a recupero di calore ad alta efficienza con Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
- R32 e tecnologia shirudo

19.15 DIBATTITO E CONCLUSIONI

DOPO L'EVENTO FORMATIVO CI SARÀ UN APERITIVO

ISCRIZIONE
www.h25.it/avellino

Seminario organizzato con il contributo incondizionato di

