





CICLO DI WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)

Termotecnica - Progettazione impianti, sistemi impiantistici e regolazione, applicazioni speciali

OBIETTIVI

Il ciclo di webinar si propone di indicare i principali criteri guida per la progettazione, la regolazione e la manutenzione di impianti termici. Oltre ad approfondimenti sui principali aspetti tecnici legati alla progettazione e realizzazione dell'impianto verrà elaborato un focus sulle modalità di gestione delle attività preliminari alla realizzazione dell'impianto quali: i requisiti di base del progetto, la gestione dei rapporti con il committente ed i criteri di scelta dei materiali.

DESTINATARI

Il ciclo di webinar è pensato per ingegneri ed altre figure tecniche interessate ad aggiornarsi sui criteri di progettazione e realizzazione degli impianti termici.

Evento organizzato con la collaborazione della:







CICLO DI WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)

Termotecnica - Progettazione impianti, sistemi impiantistici e regolazione, applicazioni speciali

Martedì 10 gennaio 2022, ore 15.00 - 18.00 Sistemi impiantistici e regolazione

ARGOMENTI

- Sottosistemi di generazione
- Sottosistemi di emissione
- Sottosistemi di distribuzione
- Scambiatori di calore a piastre
- Regolazione Tipologie, applicazioni, criticità
- Sicurezza degli impianti
- Esempio applicativi

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Consigliere CNI

RELATORE

Ing. Paolo Tkalez Libero professionista

Link iscrizioni: https://www.formazionecni.it/eventi/22c74710

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp. La quota di partecipazione al webinar è di € 6,00 (IVA inclusa).

Evento organizzato con la collaborazione della:

