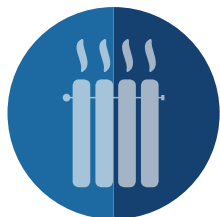




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



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

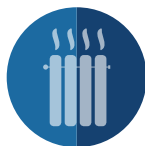
Il ciclo di webinar è pensato per ingegneri ed altre figure tecniche interessate ad aggiornarsi sui criteri di progettazione e realizzazione degli impianti termici.

Evento organizzato con la collaborazione della:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CICLO DI WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)

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

Venerdì 13 gennaio 2023, ore 15.00 – 18.00

Impianti meccanici per applicazioni speciali

ARGOMENTI

- Impianti aeraulici ai fini del benessere
- Impianti per ambienti a contaminazione controllata
- Building Automation

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Consigliere CNI

RELATORE

Ing. Paolo Tkalez Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c14768>

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:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI