



CICLO DI CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE
MODULO 1 - Giovedì 14 Marzo 2024, ore 15.00-18.00

Termotecnica-Elettrotecnica – Progettazione impianti termici ed elettrici, sistemi impiantistici e regolazione per applicazioni in ambito civile e industriale

OBIETTIVI

Il ciclo di convegni on line intende fornire le conoscenze delle metodologie di base finalizzate alla progettazione integrata di impianti meccanici ed elettrici in piccole applicazioni in ambito civile e industriale.

A CHI SONO RIVOLTI I CONVEGNI ON LINE

Il ciclo di convegni è rivolto agli ingegneri interessati ad approfondire le proprie conoscenze in materia di progettazione e gestione di impianti termotecnici di limitate dimensioni.

MODULO 1:

Giovedì 14 Marzo 2024, ore 15.00-18.00

ARGOMENTI:

- Principi base della progettazione impiantistica in relazione al campo di applicazione, dal piccolo complesso residenziale (da 3 a 5 unità immobiliari) al piccolo edificio adibito ad attività produttive;
- Definizione dei fabbisogni di potenza termica;
- Scelta del sottosistema di generazione;
- Emissione e di regolazione.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORE

Ing. Paolo Tkalez libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c75008>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

MODULO 2:

Venerdì 22 Marzo 2024, ore 15.00-18.00

ARGOMENTI:

- Principi base della progettazione elettrica anche associata agli impianti meccanici;
- Sistemi monofase e trifase;
- Il rifasamento;
- Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti ed i contatti indiretti;
- La selettività orizzontale e verticale;
- La strutturazione dei quadri elettrici di distribuzione;
- Scelta dei cavi.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORE

Ing. Paolo Tkalez libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c46579>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

MODULO 3:

Martedì 26 Marzo 2024, ore 15.00-18.00

ARGOMENTI:

- Esempi pratici di progettazione meccanica ed elettrica negli edifici di civile abitazione ed in edifici uso industriale.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORE

Ing. Paolo Tkalez libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c42226>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.