







CONVEGNI MODALITÀ ON-LINE MODULO 2 - GIOVEDÌ 25 GENNAIO 2024, ORE 15.00 - 18.00

# La diagnosi energetica nelle imprese: quadro normativo, norme tecniche e rapporto di diagnosi

Le attività di diagnosi previste dell'Art. 8 D.Lgs. 102/2014

### **OBIETTIVI DEL WEBINAR**

L'art. 8 del D.Lgs 102/2014 obbliga le grandi imprese e le imprese a forte consumo di energia ad effettuare una diagnosi energetica sui propri siti e ad inviarla ad ENEA entro il mese di dicembre di ogni anno. I due convegni on line, affrontando tutti gli aspetti salienti collegati agli adempimenti previsti dal D.Lgs. 102/2014, forniscono indicazioni e supporto alle imprese interessate dall'obbligo normativo ed ai professionisti chiamati ad elaborare la diagnosi stessa. Contestualmente verranno analizzati il contesto normativo attuale e lo sviluppo futuro dello stesso, il recepimento della nuova direttiva europea sull'Efficienza Energetica 1791/2023 in materia di diagnosi e di sistemi di gestione dell'energia, il ruolo di una diagnosi energetica di qualità nel contesto aziendale. Saranno poi illustrati alcuni degli strumenti messi a disposizione per la realizzazione delle diagnosi energetiche.

### A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON-LINE

I due moduli formativi sono rivolti agli ingegneri ed ai professionisti dell'area tecnica interessati ad approfondire il tema della diagnosi energetica ed a conoscere gli strumenti operativi per effettuare la diagnosi stessa all'interno delle imprese.

## **MODULO 2 - GIOVEDÌ 25 GENNAIO 2024, ORE 15.00 - 18.00**

### **ARGOMENTI**

- La struttura energetica aziendale
- Il monitoraggio
- Gli interventi di efficienza energetica e i parametri economici da considerare.
- Gli strumenti a disposizione delle imprese: LLGG e tool

### **INTRODUCE**

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

### **RELATORE**

Ing. Marcello Salvio Responsabile Laboratorio DUEE-SPS-ESE: Efficienza Energetica Settori EconomicI

Link iscrizioni: https://www.formazionecni.it/eventi/23c44303

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.

Evento organizzato con la collaborazione della:

