



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 2 - Venerdì 28 febbraio 2025, 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

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. 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. Attenzione sarà poi dedicata al ruolo della diagnosi nelle normative relative alle imprese a forte consumo di energia e a forte consumo di gas. Saranno infine illustrati alcuni degli strumenti messi a disposizione per la realizzazione delle diagnosi energetiche.

A CHI È RIVOLTO IL CICLO DI CONVEGNI 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 1:

Lunedì 24 febbraio 2025, ore 15.00 - 18.00

ARGOMENTI:

- La normativa italiana ed europea di riferimento. Stato attuale e sviluppi futuri;
- I soggetti obbligati;
- La metodologia della clusterizzazione;
- Il rapporto di diagnosi energetica.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORE

Ing. Marcello Salvio Responsabile Laboratorio DUÉE-SPS-ESE:
Efficienza Energetica Settori Economici

MODULO 2:

Venerdì 28 febbraio 2025, 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 DUÉE-SPS-ESE:
Efficienza Energetica Settori Economici

Link unico di iscrizione ai due moduli: <https://www.formazionecni.it/eventi/25c95876>

Il Convegno on line è organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. 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 di **ogni singolo modulo** verranno riconosciuti **3 cfp**. Ogni singolo modulo dà diritto a 3 cfp (solo se presenti al modulo stesso).

Evento organizzato in partnership con: