



## CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

**MODULO 2 - Venerdì 6 febbraio 2026, ore 15.00 - 18.00**

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

### 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 elettrica (regolate dal DM 256 del 10 luglio 2024) e a forte consumo di gas (dal DM 541 del 21 dicembre 2021). 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:

**Venerdì 30 gennaio 2026, ore 15.00 - 18.00**

#### ARGOMENTI:

- La normativa italiana ed europea di riferimento. Stato attuale e sviluppi futuri;
- La diagnosi come prerequisito per i meccanismi di agevolazione;
- I soggetti obbligati ai sensi dell'Art. 8 D. Lgs. 102/2014;
- La metodologia della clusterizzazione;
- Il rapporto di diagnosi energetica.

#### INTRODUCE

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

#### RELATORE

**Ing. Marcello Salvio** Responsabile ENEA Laboratorio DUEE-SPS-ESE:

Efficienza Energetica Settori Economici

### MODULO 2:

**Venerdì 6 febbraio 2026, ore 15.00 - 18.00**

#### ARGOMENTI:

- Il rapporto di diagnosi energetica;
- La struttura energetica aziendale;
- Il monitoraggio;
- Gli interventi di efficienza energetica e i parametri economici da considerare;
- Gli strumenti a disposizione dei soggetti obbligati e delle PMI.

#### INTRODUCE

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

#### RELATORE

**Ing. Marcello Salvio** Responsabile ENEA Laboratorio DUEE-SPS-ESE:

Efficienza Energetica Settori Economici

Link unico di iscrizione ai primi 2 moduli: <https://www.formazioneconi.it/eventi/26c80264>

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).

Costo cumulativo del modulo 1 e 2: euro 16,00 iva inclusa.

Partner: