



## WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)

**MERCOLEDÌ 23 FEBBRAIO, LUNEDÌ 7 MARZO E LUNEDÌ 14 MARZO 2022**

# La diagnosi energetica nelle imprese (D.Lgs. 102/2014): quadro legislativo, norme tecniche, rapporto di diagnosi.

Prassi di riferimento per gli ingegneri e tecnici professionisti

### OBIETTIVI

I webinar hanno l'obiettivo di fornire indicazioni tecniche, normative ed economiche sulla realizzazione delle diagnosi energetiche nelle imprese ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 102/2014, sul rapporto tecnico da redigere in base alle norme di riferimento, sull'analisi degli interventi previsti in diagnosi e sulla redazione del piano di monitoraggio.

### A CHI SONO RIVOLTI I WEBINAR

I webinar si rivolgono a tutti i professionisti - anche a coloro che non sono in possesso di specifiche nozioni tecniche - interessati o già coinvolti nella redazione delle diagnosi energetiche ai sensi del D.Lgs. 102/2014. Nell'ambito dei webinar, sarà fornito il quadro normativo di riferimento (sia europeo che italiano), verranno descritte ed illustrate le norme tecniche di riferimento (UNI EN 16247) e le indicazioni delle Linee Guida ENEA e verranno affrontati casi studio.

I webinar forniranno utili indicazioni tecniche anche ai professionisti che redigono diagnosi per PMI non soggette ad obbligo del D.lgs 102/2014.

### CALENDARIO

**Webinar 23 febbraio 2022 (durata 2h) 15:00 - 17:00 - Il quadro normativo e la diagnosi energetica obbligatoria**

2 cfp per gli ingegneri iscritti all'Albo professionale. La quota di partecipazione al webinar è di € 4,00 (IVA inclusa).

**Webinar 07 marzo 2022 (durata 3h) 15:00 - 18:00 - Come condurre una diagnosi energetica. Il rapporto di diagnosi ed il monitoraggio**

3 cfp per gli ingegneri iscritti all'Albo professionale. La quota di partecipazione al webinar è di € 6,00 (IVA inclusa).

**Webinar 14 marzo 2022 (durata h) 15:00 - 18:00 - Interventi di efficienza energetica: Analisi tecnico economica attraverso casi studio**

3 cfp per gli ingegneri iscritti all'Albo professionale. La quota di partecipazione al webinar è di € 6,00 (IVA inclusa).

### ARGOMENTI

**23 febbraio 2022 (durata 2h) 15:00 - 17:00 - Il quadro normativo e la diagnosi energetica obbligatoria**

- Quadro normativo di riferimento europeo;
- Quadro normativo di riferimento italiano: il D.Lgs.102/2014 e successive modificazioni.
- La diagnosi energetica obbligatoria
- I soggetti obbligati;
- La metodologia della clusterizzazione ENEA

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c67514>  
2 cfp per gli ingegneri iscritti all'Albo professionale

### RELATORI

**Marcello Salvio** Dipartimento Efficienza Energetica ENEA – Laboratorio Efficienza Energetica nei Servizi Economici

**Giacomo Bruni** Dipartimento Efficienza Energetica ENEA – Laboratorio Efficienza Energetica nei Servizi Economici

Ciascun webinar è organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata dell'evento** verrà riconosciuto **1 cfp** per ogni ora di durata del webinar.

Evento organizzato con la collaborazione della: