



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)**  
**LUNEDÌ 7 MARZO 2022, ORE 15.00 - 18.00**

## **La diagnosi energetica nelle imprese ai sensi del D.Lgs. 102/2014. Quadro legislativo, norme tecniche, rapporto di diagnosi.**

Prassi di riferimento per gli ingegneri e tecnici professionisti

### **OBIETTIVI**

Il ciclo di webinar ha l'obiettivo di fornire utili 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, saranno forniti un quadro normativo di riferimento (sia europeo che italiano), verranno descritte ed illustrate le norme tecniche di riferimento (UNI EN 16247), le indicazioni delle Linee Guida ENEA e verranno affrontati casi studio pratici. **I webinar forniranno utili indicazioni tecniche anche per i professionisti che redigono diagnosi per PMI non soggette ad obbligo del D.lgs.**

### **ARGOMENTI TRATTATI**

#### **07 marzo 2022 (3 h) – Il rapporto di diagnosi e il monitoraggio (ENEA)**

- Il rapporto di diagnosi: la Norma tecnica UNI EN 16247 parte 1/2/3/4 ;
- Come condurre una diagnosi energetica;
- L'importanza del monitoraggio: definizione, esempi pratici, le Linee Guida ENEA, i Chiarimenti del Ministero.

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c15782>

Costo: 6 euro (IVA inclusa) - 3 cfp per gli ingegneri iscritti all'Albo professionale

#### **14 marzo 2022 (3h) – Interventi di efficienza energetica: Analisi tecnico economica di casi studio**

- Interventi di efficienza energetica a valle della diagnosi: l'analisi tecnico economica.
- Casi studio ed esempi pratici.

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c30099>

Costo: 6 euro (IVA inclusa) - 3 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

**Antonio D'Angola** Scuola di Ingegneria, Università della Basilicata

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:

