



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO ON LINE**  
**GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2025, ORE 15.00 - 17.00**

## **Monitoraggio dei consumi energetici nelle macchine utensili secondo le norme ISO 14955**

### **OBIETTIVI**

Il webinar intende approfondire la famiglia di norme ISO 14955, con particolare focus sulla parte 2, mettendo in evidenza vantaggi e limiti del quadro normativo per il monitoraggio dei consumi energetici delle macchine utensili. Sarà inoltre presentato un caso pratico per supportare l'applicazione concreta dei requisiti.

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

Il convegno on line è pensato prevalentemente per Ingegneri ed altre figure tecniche operanti sia all'interno delle Amministrazioni pubbliche che come liberi professionisti interessati a conoscere le opportunità dei bandi di gara della piattaforma gestita da Consip ed a conoscere meglio le modalità di accesso alla piattaforma stessa.

### **ARGOMENTI**

- Presentazione famiglia ISO 14955 e relativa composizione (ISO 14955-1/-2/-3/-4/-5);
- Focus su ISO 14955-2: approfondimento normativo;
- Confine di misura: inclusioni ed esclusioni;
- Presentazione di un caso pratico.

### **INTRODUCE**

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

### **RELATORI**

**Ing. Federico Monchieri** BDM Technology

**Ing. Paolo Bellitti** BDM Technology

Link iscrizioni: <https://www.formazioneconi.it/eventi/25c60045>

Il Convegno on line è stato 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 dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner:

