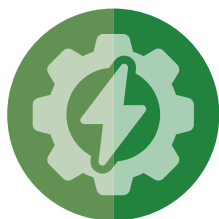




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
MARTEDÌ 16 GIUGNO 2026, ORE 15.00 - 17.00

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

OBIETTIVI

Il convegno on line 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 operanti in ambito industriale ed energetico, oltre ad altre figure tecniche chiamate a redigere i rapporti legati al consumo energetico delle macchine.

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.formazionecni.it/eventi/26c22800>

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:

