



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 2 - Venerdì 13 febbraio 2026, ore 15.00 - 18.00

Le macchine: dalla Direttiva 2006/42/CE al nuovo Regolamento (UE) 2023/1230

OBIETTIVI

Il 29 giugno 2023 è stato pubblicato in Gazzetta ufficiale dell'Unione europea il nuovo Regolamento relativo alle macchine **REGOLAMENTO (UE) 2023/1230 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO** del 14 giugno 2023, in gergo ormai già diffuso **Regolamento Macchine**, che abroga la storica **Direttiva Macchine 2006/42/CE** e che diverrà applicabile a partire dal 20 gennaio 2027. Il convegno on line si pone l'obiettivo di presentare i cambiamenti legati al nuovo Atto Legislativo UE e l'impatto sui soggetti interessati della nuova regolamentazione europea delle macchine, delle quasi-macchine e dei prodotti correlati, anche in relazione ai temi della Cybersecurity, dell'Industria 4.0 e dell'Intelligenza artificiale.

DESTINATARI

I moduli didattici sono rivolti a ingegneri e ad altre figure tecniche che si occupano di qualità, ambiente e sicurezza.

MODULO 1:

Lunedì 9 febbraio 2026, ore 15.00 - 18.00

ARGOMENTI:

- La normativa UE di prodotto;
- L'evoluzione della legislazione sulle macchine;
- Nuovo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230: scopo, ambito di applicazione, struttura;
- Documentazione tecnica, procedure di valutazione di conformità / valutazione dei rischi e RESS.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORI

Paolo Calveri Ingegnere meccanico, docente e consulente per la Marcatura CE ed Ispezioni, CTU/CTP, Lead Auditor di Sistemi di Gestione Integrati

Angelo Salducco Perito Industriale, docente e consulente per la Marcatura CE, CTU/CTP, Lead Auditor di Sistemi di Gestione Integrati e per direttive di prodotto

MODULO 2:

Venerdì 13 febbraio 2026, ore 15.00 - 18.00

ARGOMENTI:

- Dichiarazione di conformità e incorporazione, manuale d'uso e istruzioni di incorporazione;
- Software, Cybersecurity e Intelligenza Artificiale
- Entrata in vigore, applicazione, soggetti interessati, obblighi e responsabilità, modifiche di macchine esistenti, vigilanza sul mercato;
- Regolamento Macchine (UE) 2023/1230 e SGI (ISO 9001/45001), relazione con TU 81/08.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORI

Paolo Calveri Ingegnere meccanico, docente e consulente per la Marcatura CE ed Ispezioni, CTU/CTP, Lead Auditor di Sistemi di Gestione Integrati

Angelo Salducco Perito Industriale, docente e consulente per la Marcatura CE, CTU/CTP, Lead Auditor di Sistemi di Gestione Integrati e per direttive di prodotto

Claudio Gabriele Avvocato in Milano, consulente e docente in materia di legislazione UE di prodotto, sicurezza sul lavoro e diritto doganale

Link unico di iscrizione ai 2 moduli: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c43023>

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.

Partner: