



## CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

**MODULO 1** - Lunedì 31 marzo 2025, ore 15.00 - 18.00

# DIRETTIVA MACCHINE: dalla Direttiva 2006/42/CE al Nuovo Regolamento (UE) 2023/1230

Riedizione con aggiornamenti di un evento tenuto nel 2024

### 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.

### A CHI SONO RIVOLTI I CONVEGNI ON LINE

Il convegno on line è rivolto a ingegneri e ad altre figure tecniche che si occupano di qualità, ambiente e sicurezza.

### MODULO 1:

**Lunedì 31 marzo 2025, 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** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### 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 4 aprile 2025, 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** Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### 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 di iscrizione al modulo 1: <https://www.formazioneconi.it/eventi/25c03987>

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 del modulo verranno riconosciuti **3 cfp**.

Partner: