









Corso - 30/06/2025

La nuova revisione della norma ISO 12100 per la progettazione in sicurezza delle macchine

Novità apportate dalla revisione della norma ISO 12100

Obiettivi

La norma ISO 12100 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction è la principale norma di riferimento per la sicurezza delle macchine. Dopo 15 anni (la precedente è infatti del 2010) è in uscita la nuova versione della norma.

Il corso ha lo scopo di fornire un'informativa sulle novità apportate dalla revisione della norma ISO 12100 che ha inglobato la ISO/TR 22100-1:2021 e la ISO/TR 22100-2:2013, in modo da consentire ai partecipanti di avere contezza delle novità e, al contempo, di come esse impatteranno sulla sicurezza dei macchinari.

Proprio per la sua importanza, è un corso di interesse per tutto il personale tecnico delle aziende costrittrici di macchine.

Programma

Le principali modifiche introdotte nella ISO 12100:

- lo Scopo è stato modificato;
- termini eliminati, termini aggiunti, come "rischio tollerabile" e "sicurezza informatica", e definizioni adeguate come "valutazione del rischio":
- aggiunto il riferimento al comportamento evolutivo dell'intelligenza artificiale applicata;
- nuovo sottoparagrafo relativo agli "Aspetti igienici";
- modifiche al sottoparagrafo "Protezione per la riduzione delle emissioni";
- sottoparagrafo sugli "Aspetti software" completamente riscritto;
- nuovo sottoparagrafo "Sicurezza informatica e protezione contro la corruzione";
- ISO/TR 22100-1 e ISO/TR 22100-2 incorporati come nuovi allegati.

Ulteriori informazioni

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione. Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.

Durata

4 ore

Quota di adesione:

300,00 € + IVA a persona per le aziende associate

375,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

30/06/2025 14.00-18.00 - ONLINE