

Webinar

ROBOTICA: REQUISITI DI SICUREZZA

LE NUOVE NORME UNI EN ISO 10218-1 E UNI EN ISO 10218-2

LE NOVITÀ DELL'EDIZIONE 2025



4 luglio 2025 ore 9.30 - 12.30

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://bit.ly/UNIRobotica>





PRESENTAZIONE

La norma **ISO 10218-1** stabilisce le linee guida per i **requisiti di sicurezza specifici dei robot industriali**, in quanto macchine parzialmente completate. Tale norma è fondamentale per garantire una progettazione intrinsecamente sicura, misure di riduzione del rischio e una corretta diffusione delle informazioni sull'utilizzo dei robot industriali. Essa delinea i requisiti per i robot stessi, prima dell'integrazione in sistemi più complessi, come previsto dalla norma ISO 10218-2.

La norma **ISO 10218-2** riguarda **l'integrazione, la messa in funzione, il funzionamento, la manutenzione e lo smantellamento dei robot in ambito industriale**, evidenziando la progettazione e l'integrazione di macchine e componenti per migliorare la sicurezza. Fornisce una guida dettagliata per ridurre al minimo i rischi associati alle applicazioni robotiche in ambienti industriali, come gli impianti di produzione, dove i robot svolgono compiti complessi e potenzialmente pericolosi.

Il webinar intende presentare la nuova edizione delle due parti della norma, focalizzando l'attenzione sulle novità introdotte. L'evento è un'opportunità per discutere dei benefici derivanti dall'applicazione di tali norme, quali: aumento della sicurezza, conformità normativa, supporto all'innovazione, gestione del rischio.

L'evento è organizzato da UNI - Ente Italiano di Normazione, in partnership con UCIMU-Sistemi per produrre e SIRI – Associazione Italiana di Robotica e Automazione.

4 luglio 2025 ore 9.30 - 12.30

Partecipazione gratuita.

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma ZOOM.

Per informazioni: paulo.mansi@uni.com, tech.dept@ucimu.it

[Privacy Policy](#)

