

SCHMERSAL tec.nicum

Realizzare Isole Robotizzate secondo le normative applicabili



Verifica degli aspetti legati all'applicazione delle Norme EN 10218-1, EN 10218-2 e ISO/TS 15066



In questo webinar verranno date le indicazioni per effettuare la corretta progettazione delle varie Isole Robotizzate.

Vi sono diversi aspetti da tenere in assoluta evidenza e durante il corso faremo vedere quali sono le misure più corrette e cosa bisogna valutare durante la realizzazione progettuale.

Nel corso del dibattito sarà introdotto anche l'argomento della "Robotica Collaborativa".

- **Riferimenti Legislativi e Normativi**
- **Richiamo al "Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro"**
- **Cosa prevede la Direttiva Macchine**
- **Cosa prescrive la norma sull'Integrated Manufacturing Systems**
- **I Requisiti di sicurezza per robot industriali**
- **Spazi all'interno dell'isola**
- **Sistemi di integrazione di Robot**
- **Limitazioni di movimento**
- **Blocchi di sicurezza**
- **Problemi di Intrappolamento**
- **Dispositivi di interblocco associati ai ripari**
- **Manomissione**
- **Robotica collaborativa**

Il corso sarà tenuto dal nostro Safety Consultant Angelo Peritore. La sua esperienza sarà al vostro servizio per presentarvi tutto ciò che c'è da sapere a riguardo.

Durata del corso: 4 ore, dalle 14:00 alle 18:00 - 10 settembre 2020

Il costo per partecipante è di € 150,00 IVA Esclusa.

In caso di iscrizioni multiple realizzate dalla stessa azienda si prevede l'applicazione di uno sconto (2 iscritti sconto 10%, da 5 iscritti sconto 20%).

Modalità di pagamento: Paypal / Bonifico Bancario

Per maggiori informazioni non esitate a contattare:

Schmersal Italia srl con socio unico

Via Molino Vecchio, 206

25010 Borgosatollo (BS)

Email: marketing-it@schmersal.com

www.schmersal.it