

PARTE I - 14 NOV 24 | 11 - 13**PARTE II - 15 NOV 24 | 11 - 13**

EVOLUZIONE NELLA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SUPERVISIONE E ALLARME SAFETY CRITICAL

**HMI/SCADA/DCS INDUSTRIALI PER
MACCHINE LINEE DI PRODUZIONE E
PROCESSI CRITICI PER LA SICUREZZA**

Questo webinar di **4 ore** (2 sessioni da 2h) esplorerà i principi generali di **progettazione e gestione dei sistemi di supervisione e allarme**.

Saranno analizzati i nuovi requisiti richiesti per le **interfacce uomo-macchina** (HMI) per linee produttive e sistemi di controllo nell'industria di processo in accordo al **Regolamento UE 2023/1230** sulla sicurezza dei macchinari.

Contenuti principali:

- Gestione allarmi
- Requisiti di registrazione e storicizzazione
- Individuazione e gestione di comandi critici per la sicurezza
- Istruzioni d'uso interfaccia operatore

La partecipazione è gratuita,
previa registrazione on-line.



010 455 6368
marketing@xefracert.com



www.xefracert.com
HQ @Genova - LAB @ALESSANDRIA

