



**Corso - 11/06/2024**

## **La progettazione dei sistemi di trasporto**

**I sistemi di trasporto rappresentano tecnologie diffuse praticamente in tutti i settori industriali e spesso sono fonte di infortuni o di non conformità. Spesso la loro realizzazione è delegata a fornitori esterni, e questo aumenta la difficoltà nel fare le necessarie verifiche interne. Il corso approfondisce i principali aspetti di conformità normativa relativamente a tali sistemi.**

### **Obiettivi**

Analizzare la classificazione dei sistemi di trasporto dei carichi unitati (macchine, quasi-macchine, insiemi di macchine) e fare una panoramica dei requisiti della norma tecnica UNI EN 619:2022.

### **Programma**

- Classificazione dei sistemi di trasporto di carichi unitari ai sensi della direttiva 2006/42/CE e del regolamento (UE) 2023/1230 (macchine, quasi-macchine, insiemi di macchine e/o quasi-macchine).
- Requisiti della norma UNI EN 619:2022 "Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua – Requisiti di sicurezza per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari".

### **Durata**

4 ore

### **Quota di adesione:**

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

400,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

### **Date e Sedi di svolgimento**

11/06/2024 09.00-13.00 - ONLINE