









News - 26/02/2024

## PROGETTISTI: analisi dei principali aspetti di sicurezza

## Nuovo percorso formativo in partenza l'11 Aprile

La sicurezza delle macchine industriali è fondamentale per ridurre il numero di incidenti e infortuni che possono causare fermi produttivi o l'avvio di procedimenti civili e penali in capo al costruttore della macchina.

<u>SBS</u> presenta il nuovo percorso formativo volto ad **analizzare i principali aspetti di sicurezza legati alle macchine e impianti e alle <b>problematiche che possono presentarsi in fase di progettazione**; trattasi peraltro dei principali aspetti contestati ai fabbricanti dal Ministerocompetente (MIMIT - Ministero delle imprese e del Made in Italy) in sede di controlli di conformità.

Il percorso fornisce le conoscenze necessarie per progettare e realizzare macchine conformi ai requisiti legislativi pertinenti.

## PROGETTISTI: ANALISI DEI PRINCIPALI ASPETTI DI SICUREZZA

7 moduli formativi (fruibili anche singolarmente) 56 ore di formazione Avvio: 11 aprile 2024

Moduli formativi:

□La progettazione degli arresti di emergenza nelle macchine e impianti

□La progettazione e la costruzione dei ripari

□Accessi alle macchine: soluzioni per la conformità

□La progettazione dei sistemi di trasporto

□La nuova UNI EN ISO 13849-1 sui circuiti con funzioni di sicurezza

🛮 La nuova EN 13849-1: 2023 cosa ha introdotto di nuovo nella validazione del software e la validazione del software secondo la EN ISO 13849-2

□Normativa ATEX applicata alle macchine: come garantire la conformità.

Per visionare il programma di dettaglio ed iscriversi, cliccare sul titolo sopra evidenziato e scaricare la brochure allegata.

\$B\$ è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108