

# **EN ISO 13849-1 SSC**

## **Sicurezza dei Sistemi di Comando**

**Rev. 6.0 2016**



La norma tecnica armonizzata **EN ISO 13849-1 Sicurezza dei Sistemi di Comando illustrata con una presentazione completa ppt ad uso professionale.**

Presenti Documenti inerenti l'edizione 2015 della norma (EN ISO13849-1:2015).

## Rev. 6.0 2016

01. Sicurezza sistemi comando Rev. 5.0 [doc]
02. EN ISO 13849-1 Testo Requisiti [pdf]
03. EN ISO 13849-1 200 [ppt]
04. EN ISO 13849-1: 2015 Annex C [doc] NEW
05. EN ISO 13849-1: 2015 Annex D [doc] NEW
06. PLok - Esempi di calcolo del Performance Level PL EN ISO 13849-1 [pdf] NEW
07. Sistema 1.1.6 Utility con Tool ed esempi NEW
08. EN ISO 13849-1 file [cem]

Questo Prodotto intende fornire un quadro di riferimento e delle note esplicative della nuova norma **EN ISO 13849-1** "Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione".

Nel documento si fa cenno anche alla norma **UNI EN ISO 12100** "Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio" per collocare la progettazione dei sistemi di comando nell'ambito più generale della progettazione complessiva delle macchine.

Inoltre in appendice si fa riferimento ad alcuni aspetti che riguardano la norma **EN 60204-1** "Equipaggiamento elettrico delle macchine" per quegli aspetti dell'impianto elettrico che riguardano le parti di comando.

---

**ISBN:** 978-88-98550-05-0

**Edizione:** 6.0

**Anno:** 2016

**Formato:** ppt/pdf/cem

**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf

**Tipo:** Guida Tecnica

**Livello tecnico:** \*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*

**Pagine:** ---

**Dimensioni:** 126 Mb

## ACQUISTO ONLINE

**Se acquisti online, acquisti anche i futuri aggiornamenti una sola volta.**

I nostri prodotti in formato software, acquistati online, a seguito di aggiornamenti relativi sia a nuove funzionalità/contenuti introdotti che ad evoluzioni normative, sono resi disponibili ai Clienti nell'ultima Release di uscita nella propria Area Riservata.

Comunicazioni dirette previste al riguardo.

(\* ) **Trial Demo modelli esempio formato pdf**