

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 8 - numero 1550 di lunedì 18 settembre 2006

CEI e sicurezza elettrica delle macchine

Nuova collana editoriale del Comitato Elettrotecnico Italiano: manuali tecnici di approfondimento per l'interpretazione e l'applicazione dei documenti normativi nell'ambito della sicurezza delle persone e delle macchine.

Pubblicità

Il CEI ? Comitato Elettrotecnico Italiano ha realizzato una nuova collana editoriale di manuali tecnici a supporto, integrazione e approfondimento dell'interpretazione e applicazione dei documenti normativi nel settore elettrotecnico, elettronico e delle telecomunicazioni.

È in uscita ad ottobre il quarto volume della collana: "L'equipaggiamento elettrico delle macchine in conformità alla nuova legislazione e normativa" di Federico Dosio e Vincenzo Matera. Il volume integra le principali Direttive e normative del settore, quali la Direttiva Macchine e la Norma CEI 44-5 (CEI EN 60204-1) con le recenti novità della legislazione e della normativa.

Il volume tratta la scelta, la realizzazione e l'applicazione dei circuiti di comando e controllo che riguardano la sicurezza delle persone e del macchinario.

Una ricca serie di esempi chiarisce le problematiche tecniche, procedurali e progettuali, a cui si deve adempiere per costruire e installare i circuiti correttamente nel rispetto delle normative in relazione allo stato attuale dell'arte.

Il nuovo manuale si rivolge a costruttori, progettisti, consulenti, installatori, manutentori e utenti finali coinvolti nell'ambito dell'equipaggiamento elettrico delle macchine, ma anche a chi, interessato al settore, vuole approcciare tale argomento con metodologia conforme alla regola dell'arte.

Per ulteriori informazioni:

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano www.ceiweb.it

Tel. 02 21006.226 ? fax 02 21006.222, puntovendita@ceiweb.it.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it