

Da **ANIE Energia** Pubblicata la Guida Tecnica quadri elettrici per bordo macchina

ANIE Energia presenta la Guida Tecnica "Quadri Elettrici per Bordo Macchina" strumento rivolto a progettisti, costruttori e assemblatori per fornire un contributo al miglioramento dei livelli di sicurezza, qualità e affidabilità di questi prodotti. **ANIE** ha inteso così offrire una panoramica delle norme tecniche e delle direttive in vigore applicabili a questo comparto (Bassa Tensione, Compatibilità Elettromagnetica, ATEX, macchine) per fornire delle linee guida alle quali attenersi per la progettazione e la realizzazione di apparecchiature con elevatissimi standard di sicurezza e affidabilità. L'obiettivo identificato è quello di migliorare il livello di comprensione delle specifiche tra committente e costruttore e diffondere una modalità operativa comune. Il volume è ricco di esempi pratici per spiegare in modo dettagliato i contenuti di norme e direttive, le caratteristiche tecniche dei quadri bordo macchina, i materiali utilizzati per la loro costruzione - acciaio al carbonio, acciai inossidabili, alluminio, vetroresina e loro proprietà e l'utilizzo nei diversi ambienti produttivi.



Scarica
la guida
tecnica dal
sito di **ANIE**

