

Atti del convegno sicurezza elettrica nelle strutture sanitarie

Sono disponibili gli atti del convegno ISPESL "La sicurezza degli impianti elettrici e dei dispositivi medici nelle strutture sanitarie": conformità, requisiti essenziali, compatibilità elettromagnetica, monitoraggio.

google_ad_client

Si è svolto a Napoli il 10 maggio il convegno Ispesl "La sicurezza degli impianti elettrici e dei dispositivi medici nelle strutture sanitarie".

L'evento, inserito nell'ambito dell'VIII edizione del Convegno di rilievo nazionale "Ospedale Sicuro 2010", ha affrontato il tema delle principali disposizioni legislative ed indicazioni normative relative agli impianti elettrici e ai rischi connessi all'uso dei dispositivi medici, genericamente intesi quali strumenti destinati ad essere impiegati a scopo di diagnosi, prevenzione, controllo, terapia o attenuazione di una malattia, di una ferita o di un handicap.

Obiettivo del convegno era fornire elementi di valutazione della sicurezza elettrica con particolar riguardo agli aspetti e ai rischi delle strutture sanitarie; individuare le principali criticità relative ai rischi per la salute derivanti dall'utilizzo delle apparecchiature elettriche e dall'utilizzo scorretto dei dispositivi o dall'utilizzo di dispositivi difettosi.

Sono ora disponibili gli atti:

- Disposizioni legislative ed indicazioni normative relative agli impianti elettrici e ai dispositivi medici, *Giovanni Luca Amicucci ISPESL DTS*
- Il monitoraggio continuo dei dispositivi medici, *Giovanni Luca Amicucci, Raffaella Razzano ISPESL DTS*
- La compatibilità elettromagnetica dei dispositivi medici, *Laura Di Lollo, Giovanni Luca Amicucci ISPESL DTS*
- La sicurezza elettrica in ospedale, *Fabio Fiamingo, Giovanni Luca Amicucci ISPESL DTS*
- La salute e la sicurezza del lavoro nell'uso dei dispositivi medici, *Luigi Monica ISPESL DTS*

FG



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

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