
Direttiva LVD-3 bassa tensione - 2014/5/UE - esempio di applicazione ad un prodotto tipo

RELATORE: IVO MERONI

Venerdì 17 febbraio 2017, 09.00 – 13.00

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia – Via Cefalonia, 70 – Brescia

Pagamento – 4 CFP

PRESENTAZIONE

Il 29 Marzo 2014 è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea la nuova direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD-3), che andrà a sostituire completamente l'attuale direttiva 2006/95/CE il 20 Aprile 2016.

Lo scopo del corso è illustrare le differenze fra le due direttive, ma soprattutto riassumere gli obblighi degli operatori economici (fabbricanti, rappresentanti autorizzati, importatori e distributori) a fronte di questa importante direttiva applicabile ad una grande varietà di prodotti elettrici ed elettronici.

Saranno in oltre affrontate le procedure per la valutazione di conformità, per la realizzazione del fascicolo tecnico, della dichiarazione di conformità e della marcatura CE.

Saranno poi presi in esame esempi di prove di tipo generalmente richieste dalle norme armonizzate da utilizzare per la presunzione di conformità dei prodotti.

PROGRAMMA

Ore 08.30 **Registrazione dei partecipanti, presentazione e saluti**

Ore 09.00 **Inizio lavori**

- Introduzione alle direttive CE Nuovo approccio vs. Vecchio approccio
- Principali differenze tra nuova e vecchia direttiva LVD
- Campo di applicazione della direttiva
- Leggi di recepimento
- Controlli e sanzioni
- Soggetti coinvolti
- I requisiti minimi di sicurezza (RES)
- Presunzione di conformità - Norme armonizzate
- Il fascicolo tecnico
- Il controllo della produzione
- Marcatura CE e marchi volontari
- I rapporti con le altre direttive
- Esempio di applicazione ad alcuni prodotti tipo

Ore 13.00 **Fine lavori**

La partecipazione al corso è a pagamento. Costi d'iscrizione: 65,00 € + IVA (= 79,30 € IVATO)

Registrazione:

Riconosciuti 4 CFP (categoria "corso") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Iscrizioni tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE".**