
Direttiva 2014/35/UE - RED Ex R&TTE

RELATORE: ALBERTO AMISTANI

Venerdì 3 marzo 2017, 08.30 - 12.30

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia – Via Cefalonia, 70 – Brescia
Pagamento – 4 CFP

PRESENTAZIONE

Il 16 Aprile 2014 è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea la nuova direttiva 2014/35/UE (RED), che andrà a sostituire completamente l'attuale direttiva 1999/5/CE (R&TTE) il 13 Giugno 2016. La direttiva si applica agli apparecchi radio riceventi e/o trasmettenti, ovvero apparecchi in grado di comunicare mediante l'emissione e/o la ricezione di onde radio impiegando lo spettro delle radiofrequenze. Lo scopo del corso è illustrare le differenze tra le due direttive e riassumere gli obblighi e le responsabilità degli operatori economici (fabbricanti, rappresentanti autorizzati, importatori e distributori) a fronte di questa importante direttiva applicabile ad una grande varietà di prodotti. Obiettivi: fornire le conoscenze di base per il controllo della documentazione fornita dai produttori internazionali a supporto della conformità alla direttiva; fornire informazioni di base per la comprensione dei requisiti essenziali richiesti dalla direttiva e per verificarne la conformità relativamente ai propri prodotti.

PROGRAMMA

Ore 08.15 **Registrazione dei partecipanti, presentazione e saluti**

Ore 08.30 **Inizio lavori**

- Campo di applicazione della direttiva
- Definizioni ed esclusioni
- Leggi di recepimento
- Controlli e sanzioni
- Soggetti coinvolti
- Processo di valutazione della conformità
- Requisiti tecnici essenziali
- Classificazione degli apparati
- Situazione normativa
- Impatto sulle altre Direttive: EMC, Bassa tensione
- Il fascicolo tecnico
- Marcatura CE e dichiarazione di conformità
- Esempio di applicazione ad alcuni prodotti tipo

Ore 12.30 **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 corso nella sua
interezza. Iscrizioni tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA"
reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE".