



Normalisation et législation en CEM

Référence : NOR durée : 1 jour

Le système européen de standardisation et de certification est en constante évolution. Les équipements électriques et électroniques vendus sur le marché européen doivent être conformes aux normes européennes de compatibilité électromagnétique.

Objectifs

Présenter les normes et les exigences légales à respecter pour obtenir la commercialisation des appareils électriques et électroniques dans la Communauté Européenne.

- Quelles normes à appliquer à quels produits ?
- Comment la conformité des produits pour l'obtention du marquage CE peut-elle être contrôlée ?
- Que faut-il prendre en considération lors de la mise en circulation d'un nouveau produit ?

Programme

- Introduction à la CEM (rappels)
- Organisation mondiale, européenne et nationale des instances de normalisation et des institutions de législation
- Normes de base, génériques et de familles de produits
- Essais à réaliser et leurs propriétés
- Normes internationales de CEM
- Normes et directives européennes
- Normes et législation nationales
- Réalisation pratique de mise en conformité et laboratoires d'essais
- Implications pour les fabricants

A qui s'adresse le cours ?

Aux responsables qualité et responsables de projets, aux concepteurs, techniciens et ingénieurs.