

Exigences réglementaires des équipements électriques et électroniques dans les domaines industriels, grand public et défense

<p>Objectifs : Fournir une vue d'ensemble des référentiels réglementaires applicables aux équipements électriques / électroniques (marquage CE, schéma O.C., ...). Présenter les mécanismes réglementaires permettant la commercialisation des équipements E/E. Acquérir les connaissances nécessaires à l'application des directives relatives au matériel électrique / électronique.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Ingénieurs et techniciens confrontés à l'homologation des équipements électriques / électroniques (E/E) de tous secteurs. Consultants, responsables techniques et qualité.</p>
<p>PROGRAMME</p>	<p>PEDAGOGIE</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ S'approprier les fondamentaux de la réglementation "nouvelle approche" <ul style="list-style-type: none"> – Bases communes liées à la nouvelle approche – Les directives "équipements électriques" – Le marquage CE – Les schémas types de l'évaluation de la conformité – La documentation technique ■ Identifier les principales directives applicables aux équipements électriques et électroniques <ul style="list-style-type: none"> – La directive CEM 2004/108/CE – La directive basse tension 73/23/CEE amendée par la directive 2006/95/CE – La directive R&TTE 1999/05/CE – Les directives environnement ROHS 2011/65/CE et DEEE 2002/96/CE – La directive ErP 2009/125/CE ■ La directive travailleurs 2004/40/CE et recommandation 1999/519/CE liée à l'exposition du public <ul style="list-style-type: none"> – Risque de l'exposition aux ondes électromagnétiques des travailleurs et du public ■ Décrire les modalités d'application de ces directives <ul style="list-style-type: none"> – Champs d'application – Evaluation de la conformité ■ Identifier les obligations des fabricants <ul style="list-style-type: none"> – Documentation technique – Déclaration de conformité – Marquage de conformité ■ Synthétiser les principales normes par domaines d'activités <ul style="list-style-type: none"> – Equipements grand public – Equipements industriels – Equipements ferroviaires – Equipements militaires – Cas spécifiques 	<p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste des équipements électriques et électroniques.</p> <p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Formation pratique comportant un grand nombre d'exercices.</p> <p>Modalités d'évaluation</p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra entreprise</p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises</p> <p>Tarif par personne.</p>
	<p>2 jours</p> <hr/> <p>1 150 €</p> <hr/> <p>Réf : IND019</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Exigences réglementaires des équipements électriques et électroniques dans les domaines industriels, grand public et défense*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98

Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com