



SEMINAIRE TECHNIQUE

6 décembre 2011
14h00 – 17h30



Comprendre et maîtriser les règles essentielles de la sécurité Basse Tension

Un produit doit posséder le marquage CE : C'est une preuve visuelle de conformité avec les normes applicables de la directive. Ce marquage engageant la responsabilité pénale de la société, il est donc très important pour la société de garantir la conformité avec entre autre, les exigences en matière de sécurité.

La directive basse tension se réfère à des "normes de produits" (plus de 750), ces normes produits sont le recueil d'exigences simples qui mises bout à bout, assurent le niveau de sécurité attendu.

L'objectif de ce séminaire est de donner une démarche pragmatique afin d'appréhender facilement les règles essentielles pour concevoir un produit sûr et obtenir la certification.

Personnes concernées : Chefs de Projets, Techniciens et Ingénieurs ayant à concevoir ou à développer des systèmes électroniques.

Intervenant : Jean-Paul Natale - Expert en conversion d'énergie

Contenu de la 1/2 journée:

Programme :

- > Comparaison Norme d'installation et Norme de sécurité
- > Objectif des règles de sécurité
- > Méthodologie d'approche des bonnes règles
 - Glossaire des termes habituellement utilisés
 - Description des régimes d'isolation et de protection
 - Détail des exigences essentielles (isolements, échauffements, raccordements, ...)
 - Identification des composants constituants utilisables dans le respect des normes
 - Mesures, Essais et Marquage
- > Débat..

Date et lieu : 6 décembre 2011(14h00/17h30) –Ecole Centrale
Technopôle Château Gombert – 38 rue Frédéric Joliot-Curie– 13013 Marseille
(Plan d'accès sur www.egim-mrs.fr)

Inscription gratuite mais obligatoire : retourner le bulletin d'inscription ci-joint par email, fax ou courrier **avant le 2/12/11.**

JESSICA FRANCE CCIMP BP21856 13221 Marseille Cedex 01 Tél. : 04 91 13 86 79 Fax : 04 91 13 86 64 briton@captronic.fr	M. : Société : Adresse : Tél : Fax : mél : Séminaire : Comprendre et maîtriser les règles essentielles de la sécurité Basse Tension Du mardi 6 décembre 2011 (14h00-17h30)
--	---