



Améliorez la performance énergétique des bâtiments

30

FORMATIONS 2010

Découvrez les enjeux, les réglementations relatives à l'économie d'énergie et les solutions produits adaptées. Démarquez-vous en proposant des solutions argumentées avec un bon retour sur investissement.

CONTENU

Réglementations

- Kyoto, EN 15-193, RT, Grenelle : les économies générées et retour sur investissement, les impacts environnementaux
- Influence de la performance de l'installation en fonction de la tarification

Les solutions dans le domaine de distribution de puissance

- Transformateur
- Compensation d'énergie réactive
- Mesure et programmation

Les solutions de gestion d'éclairage

- Fonctions d'un système de gestion d'éclairage
- Modes de commande
- Pilotage des sources lumineuses

Les solutions de mise à disposition des courants

- Gestion horaire pour l'alimentation des postes de travail

ATELIERS PRATIQUES

Étude de cas réels

Dimensionner sa solution de compensation avec le logiciel Legrand et concevoir son installation de gestion d'éclairage avec le logiciel Legrand

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

STAGE INSTALLATEURS

réf. 240 - 320 € H.T.



+ LE PLUS

Logiciels fournis

DURÉE DU STAGE

1 jour ½ (12 heures)
la 1^{re} journée commence à 14 h

CALENDRIER 2010

MAI : 17 et 18

AVRIL : 21 et 22

JUIN : 02 et 03

SEPTEMBRE : 22 et 23

OCTOBRE : 27 et 28

DÉCEMBRE : 1^{er} et 02

▶▶▶▶▶ ALLER PLUS LOIN ▶▶▶▶▶

- Stages complémentaires : Installation électrique et compensation d'énergie (p. 31), Système d'éclairage et économie d'énergie (p. 32)