



ENERGIE/REGLEMENTATION THERMIQUE ET ARCHITECTURE

PRESENTATION

DESCRIPTION

1 JOURNEE

Mardi

25/11/2008

LES ENJEUX

Le bâtiment tient une place de premier choix dans les enjeux énergétiques actuels, comme l'invoque le Grenelle de l'Environnement. En effet, l'Etat devrait à partir de 2012 imposer pour toute construction neuve le label BBC (Bâtiment Basse Consommation), bouleversant ainsi l'enchaînement des réglementations thermiques.

De la RT 2005 à l'énergie Positive en moins de 15 ans, est-ce réaliste ? est-ce nécessaire ? est-ce souhaitable ?

L'énergétique deviendrait-elle aujourd'hui une donnée incontournable, voire révolutionnaire, dans la conception d'un bâtiment ? Dans quelle mesure et jusqu'à quelle limite ? Quel rôle joue dans ce jeu l'architecte ? Les principes réglementaires figent-ils les principes architecturaux ?

Loin d'un cours magistral ou technique, cette rencontre se veut avant tout une invitation à revoir nos méthodes de conception et dépasser ces contraintes pour renouveler la créativité architecturale

LES OBJECTIFS

- Connaître le contexte général des questions énergétiques liées au bâtiment et à l'urbain
 - Connaître les principes de la réglementation thermique 2005, les réponses et les erreurs, les impacts sur d'autres contextes (économique, la qualité environnementale, etc...)
 - Connaître l'évolution du contexte, des réglementations et autres labellisations
-

CE QUI SERA ABORDE

- Chiffres clé
 - Les demandes en énergie : évolution du « confort », productivité, sécurité, ...
 - Les principes de la RT 2005, les exigences réglementaires
 - Les stratégies de réduction des consommations d'énergie : réduction des besoins, des pertes, les erreurs stratégiques...
 - Aspects économiques de ces stratégies : critères de choix (temps de retour, coût global, ...)
 - Energie et qualité environnementale : les interactions avec d'autres « cibles »
 - Les relations entre les différents acteurs, pour une réponse plus adéquate
 - Du choix et de l'usage de la climatisation, des matériaux sains, de l'éclairage, de l'évolution des vitrages, des systèmes constructifs
-

LE FORMATEUR

Bernard Sesolis est ingénieur, du Bureau D'Etudes TRIBU ENERGIE, cabinet largement reconnu en France en tant que spécialiste des questions en énergétique et environnementales.



FORMATION

007-08

**ENERGIE - REGLEMENTATION THERMIQUE
ET ARCHITECTURE****INSCRIPTION**

DATE 25/11/2008 mardi 9h-12h, 14h-18h
LIEU Maison des Architectes
24, rue du Haut-Bourgeois - 54 000 NANCY

STAGIAIRE

NOM - _____ PRENOM - _____
PROFESSION - _____ SOCIETE - _____
ADRESSE - _____
TEL - _____ FAX - _____
COURRIEL - _____

VOUS ETES Gérant
 Salarié
 Jeune inscrit à l'Ordre - de 3 ans
(joindre attestation en cours de validité) (dans la limite de 3 places, par ordre d'arrivée)

TARIFS (hors repas)

(cochez les cases qui vous concernent)

TARIF DE BASE	<input type="checkbox"/>	330,00 € TTC	si inscription avant le	10/11/08	(cachet de la Poste faisant foi)
	<input type="checkbox"/>	430,00 € TTC	si inscription à partir du	11/11/08	
TARIF SPECIAL JEUNES INSCRITS	<input type="checkbox"/>	150,00 € TTC	si inscription avant le	10/11/08	
	<input type="checkbox"/>	330,00 € TTC	si inscription à partir du	11/11/08	

Repas de midi 15,00 € TTC Merci de présenter **le jour de la formation** un chèque ou des espèces du montant exact

PRISE EN CHARGE (FIF-PL...) 150,00 € TTC Formation non prioritaire

(plafond annuel, dans la limite des budgets disponibles, renseignez-vous auprès de votre organisme de prise en charge)

PAIEMENT

- Par chèque à l'ordre de ALFA
- A réception du règlement, le devis et le programme détaillé vous seront adressés par mail

Signature et cachet

Date

Fait à

BULLETIN ET CHEQUE A RENVOYER A

A.L.F.A.
Maison des Architectes
24, rue du Haut Bourgeois
54 000 NANCY

Préinscription fax : 03 83 36 48 80 / Mail : alfa@archilink.com

ne sera définitive qu'à réception du chèque