

Les Formations aux économies d'énergies FEEBAT

Objectifs

La Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics du Var met en place les formations FEEBAT dont l'objectif est de fournir les outils aux entreprises pour :

- systématiser la prise en compte de la dimension énergétique et environnementale dans les travaux,
- assurer la qualité des travaux réalisés en maîtrisant les interfaces et en anticipant les défauts de mise en œuvre,
- accroître leur rôle de prescripteurs en termes de performance énergétique globale.

Rénovation énergétique des bâtiments résidentiels

FEEBAT Module 1 Identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants, maîtriser les couplages de solutions techniques performantes et les bouquets de solutions d'amélioration.

FEEBAT Module 2 Maîtriser les logiciels d'évaluation de l'efficacité énergétique des travaux pour mettre en œuvre un ensemble de technologies énergétiques complémentaires

FEEBAT Module 3 Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments.

- 3.A : Mise en œuvre des enveloppes minimisant les besoins climatiques
- 3.B : Mise en œuvre des solutions de traitement d'air économes en énergie
- 3.C : Mise en œuvre des solutions à eau chaude économes en énergie
- 3.D : Mise en œuvre des solutions d'électricité spécifique performante

FEEBAT Module 4 Porter l'offre globale de rénovation énergétique.

- 4.1 : Exploiter les résultats de l'évaluation thermique pour porter et vendre l'offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels.
- 4.2 : S'organiser juridiquement pour commercialiser et réaliser les travaux d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels

Rénovation énergétique des bâtiments tertiaires

FEEBAT Module 1 Tertiaire Élaborer et proposer des offres de travaux d'amélioration énergétique adaptées aux petits et moyens bâtiments tertiaires

FEEBAT Module 3 Tertiaire Mise en œuvre des solutions d'amélioration énergétique des bâtiments tertiaires

- 3.1 : Traitement de l'enveloppe des bâtiments tertiaires
- 3.2 : Mise en œuvre et installation des équipements

Construction de bâtiment basse consommation

FEEBAT Module 5.1 RT 2012 - Perméabilité à l'air : Gérer les interfaces d'un chantier en résidentiel basse consommation, Connaître les principes de solutions techniques et les points de vigilance sur la mise en œuvre.

FEEBAT Module 5.2 RT 2012 - Perméabilité à l'air : Mettre en œuvre des bâtiments résidentiel basse consommation, Acquérir les gestes de mise en œuvre d'enveloppes à très faible perméabilité à l'air

Contact

Fédération Régionale du BTP du Var
Armande Melgazza
Tèl : 04 94 89 94 70
Fax : 04 94 89 95 10
Mèl : melgazzaa@d83.ffbatiment.fr