

Développement durable & performance énergétique

Qualité Performance des Bâtiments

RÉFÉRENTIELS CERQUAL/CEQUAMI - LES FONDAMENTAUX

2 jours - 14 heures

Num. 27304



Public concerné

Chefs de projets, chargés et ingénieurs d'affaires, ingénieurs conseils, consultants généralistes et experts, chargés de programmation.

OBJECTIFS

- Connaître les règles de certification, les niveaux de maturité et le processus de reconnaissance.
- Comprendre le rôle des différents acteurs.
- Intégrer les différents composants SME, SMR et QEB.
- Comprendre les engagements et objectifs de la QEB en construction et rénovation.
- Comprendre les enjeux du numérique dans la certification (outils BIM, bases de données et logiciels de calculs, etc.).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diffusion de Powerpoint et QCM d'évaluation.
- Documents annexes (glossaire, fichiers Excel, textes officiels, formulaires, etc.).

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- En continu au travers d'études de cas, de travaux pratiques ou de QCM.

PRÉREQUIS

IPTIC-Numéro Déclaration d'Activité : 11 75 48018 75 - <https://iptic.fr/>

- Avoir suivi la formation «Module 1 – Démarche HQE» le 15/01/2024
- Aucun prérequis technique exigé pour le professionnel de l'ingénierie ou des professions partenaires.

Validation

- Attestation de formation.

Accueil :

Tour de table/Qui est là ?

Présentation des objectifs de la formation.

Rappel des fondamentaux de la présentation des référentiels :

Précision des sujets étudiés dans ce module.

L'impact des démarches de certification :

Les certifications anticipent les évolutions réglementaires et sociétales.

Les objectifs de la loi TECV.

Les prémices de la future réglementation RBR 2020.

Historique et enjeux du nouveau cadre de référence HQE & introduction à la certification NF HABITAT HQE :

Des 14 cibles au nouveau cadre de référence HQE.

De Habitat & Environnement vers NF habitat HQE.

Les enjeux environnementaux.

Certifications NF Habitat HQE Construction et Rénovation :

Connaissance générale des référentiels.

Structure des référentiels en construction/rénovation.

Les règles de certification NF Habitat HQE :

Connaissance des règles de certification.

Les niveaux de maturité.

Reconnaissance et valorisation.

Le processus de certification :

Le rôle des acteurs.

Déroulement et étapes de la démarche de certification.

La QEB : intégrer les différents composants QEB :

Structure des référentiels en construction/rénovation.

Du SME au SMR :

Connaissance du SMR (ISO 14 001).

Présentation chantiers à faible nuisance.

Services et informations client.

La structure des référentiels techniques :

Les engagements et objectifs de la EB en construction et rénovation.

Qualité de vie et respect de l'environnement.

L'impact sur la conception et la réalisation :

Intégration dans les cahiers des charges.

Contrôle en réalisation et à la réception.

MOE et certification.

Contrôle et certification.

Evolution professionnelle.

Les intérêts économiques :

Le surinvestissement.
Les gains de productivité.
Evolution professionnelle.
Les impacts économiques de la certification.

Vision globale et approche transversale :

La certification et le numérique.
Les outils BIM.
La maquette numérique.
Les outils de dimensionnement.
Perspectives.

Conclusion :

Validation des acquis.
Évaluation de satisfaction des stagiaires.

TARIF PUBLIC : 868,00 € H.T.