

DOMINANTE : CONSTRUCTION

Concevoir et piloter un projet intégrant l'économie circulaire

Durée :
2 jours (14 heures)

Code stage : **FC06**

Tarif formation INTER :

1 150 € HT

déjeuner offert

Pour les tarifs de cette formation
en INTRA merci de nous contacter

Public

Responsables techniques, responsables construction, maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, assistants à maîtrise d'ouvrage

Objectifs

- Maîtriser les enjeux liés au réemploi en construction
- Identifier les responsabilités de chaque acteur
- Mettre en place la gouvernance et la stratégie de réemploi
- Savoir évaluer l'impact (économique, environnemental, social) du réemploi sur le projet

Le programme de la formation

M1 : introduction à l'économie circulaire

Définition et principes de base, avantages environnementaux, économiques et sociaux, chaîne de valorisation & acteurs; contexte réglementaire et responsabilités

M2 : conception durable, eco-design dans la construction

Utilisation efficace des ressources, choix des matériaux durables et recyclables, techniques et outils de conception éco-responsable, certification et labels (LEED, BREEAM, etc.)

M3 : gestion des déchets de construction

Types de déchets dans le secteur de la construction, stratégies de réduction et de gestion des déchets, diagnostiquer et tracer les matériaux et déchets

M4 : recyclage et réutilisation des matériaux

Méthodes et pratiques de recyclage, innovations en matière de matériaux recyclés

M5 : construire une stratégie de gestion des matériaux et déchets

Choisir une stratégie, identifier le potentiel du territoire, prescrire dans les marchés, appliquer la stratégie sur chantier, évaluer en fin de projet, anticiper et évaluer les coûts de la gestion des déchets

M6 : cas pratiques et études de cas



PREREQUIS

Aucun

METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Etudes de cas
- Cas pratiques
- Interactivité, animation

MODALITES D'EVALUATION

Questionnaire de fin de formation.

DOCUMENTS REMIS

Support de formation

DEMANDE D'INFORMATIONS

contactez-nous@avyteks.fr