

DOMINANTE : CONSTRUCTION

Intégrer l'économie circulaire en phase chantier

Durée :
1 jour (7 heures)

Code stage : **FC07**

Tarif formation INTER :
790 € HT
déjeuner offert

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

Public

Responsables techniques, responsables et conducteurs de travaux, maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, assistants à maîtrise d'ouvrage, techniciens BE

Objectifs

- Appréhender les principes avancés de l'économie circulaire dans la construction,
- Adopter les bonnes pratiques sur chantier
- Assurer la traçabilité et le développement des pratiques

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 : application au chantier

Nouveaux intervenants dans le conduite d'opération et chantiers, stratégie réemploi / approvisionnements neufs et matériaux recyclés / recyclage.

M3 : cadre réglementaire et traçabilité

Mise en place du tri, de la logistique et de la traçabilité sur le chantier

M4 : HSE

Nouveaux risques et actions en prévention adaptées

M5 : sensibilisation et communication

Savoir communiquer avec les personnels de chantiers pour convaincre et engager efficacement dans la démarche.

M6 : cas pratiques et études de cas



PREREQUIS

Disposer d'une connaissance préalable de la gestion de projet du bâtiment

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