



L'économie circulaire dans la construction

ECOCIRCU



DUREE:

1 jour - 7,00 heures

PRIX:

500,00 € HT / pers.

PUBLIC:

MOA et MOE, tous secteurs (résidentiel, tertiaire, bâtiments publics et privés)

PRE-REQUIS:

Aucun

DESCRIPTION / CONTENU

♦ Etre capable de mettre en œuvre une démarche d'économie circulaire sur un chantier de rénovation ou de construction

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir les notions de base en économie circulaire
- Connaître le contexte réglementaire de la gestion des déchets de chantiers
- Comprendre les filières de réemploi et de recyclage des déchets du bâtiment
- Savoir anticiper et appliquer les bonnes pratiques à chaque étape du chantier

METHODE PEDAGOGIQUE

Thèmes théoriques

- De l'économie linéaire à l'économie circulaire
- Le cycle de vie des produits et des bâtiments
- Réglementation déchets Européenne et française
- Intégrer son chantier dans la REP PMCB
- Responsabilités et bonnes pratiques sur chantiers
- Les filières de recyclage existantes : catégories / revalorisation
- Les fondamentaux du réemploi Diagnostic PEMD

X Thèmes pratiques

- Plan d'action économie circulaire d'un projet : organiser les étapes du programme au chantier
- Exploitation du diagnostic PEMD : définir et valider l'ambition Tri / Réemploi / Recyclage
- Quizz : faire les bons choix de filières / déchets

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Pendant la formation

- Alternance d'exposés théoriques menés en français et de mises en situation des apprenants (étude de cas en groupes + quizz individuels)
- Remise d'un support de cours complet

MODALITES D'EVALUATION

Questionnaire d'évaluation en début de formation (évaluation des acquis à l'entrée) et en fin de formation (les objectifs pédagogiques évalués par le questionnaire de fin de formation dont le score sera supérieur à 14/20 sont considérés comme Acquis)

