

## INTEGRER LE RÉEMPLOI DANS LES OPERATIONS DE CONSTRUCTION, DECONSTRUCTION ET RÉHABILITATION

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Connaitre les enjeux et le contexte du réemploi des matériaux (construction, déconstruction, réhabilitation)
- > Avoir des notions pour intégrer la démarche du réemploi dans les pièces écrites
- > Être capable de lire un diagnostic PEMD, de connaître les procédures et de l'intégrer
- > Connaitre les étapes clés de l'opération de réemploi et le rôle des acteurs

### PROGRAMME

#### Enjeux et contexte du réemploi des matériaux

- > La place du réemploi dans une stratégie d'économie circulaire
- > Réglementation et principales définitions
- > Rappels de la gestion des déchets
- > Rôle des éco-organismes

#### Les freins et leviers à la démarche de réemploi

- > Sourcing des acteurs et matériaux
- > Référentiels et assurances
- > Vente et cession de matériaux
- > Coûts des matériaux de réemploi
- > Commande publique : marchés / clausiers
- > Diagnostic des Produits Equipements Matériaux Déchets

#### Etapes clés d'une opération de réemploi et rôle des acteurs

- > Rôle de chaque acteur de la programmation à la réception du chantier
- > Opération de déconstruction
- > Opération de construction
- > Etude de cas et Retours d'expériences

#### Notions pour aller plus loin dans les solutions d'économie circulaire

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU de validation des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

### Classe virtuelle

### PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'œuvre : Architectes, bureaux d'études et économistes
- > Maîtres d'ouvrage publics et privés (dont promoteurs), AMO

### DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

### COÛT

- > En inter-entreprises :
- > Prix public : 880 € HT par personne soit 1 056 € TTC (20% TVA)
- > Prix adhérent : 704 € HT soit 844,80 € TTC (20% TVA)
- > En intra entreprise : nous contacter

### EFFECTIF

- > Minimum : 3 personnes
- > Maximum : 12 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Classe virtuelle: pédagogie expositive (présentation d'exemples illustrés) et active (études de cas)

### LES

- > Maîtriser les étapes du projet de réemploi en construction et réhabilitation afin d'en optimiser le suivi
- > Formation animée par une experte praticienne du sujet