

Comment intégrer des matériaux issus du réemploi dans ses chantiers de construction ?

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les enjeux du réemploi à différentes échelles et maîtriser le vocabulaire technique
- Comprendre le cadre légal d'action et anticiper son évolution
- Connaître les actrices et acteurs de la filière réemploi et identifier leur rôle
- Identifier les bonnes pratiques à travers la présentation de REX
- Identifier les matériaux prioritairement réemployables

PROGRAMME DE LA FORMATION

Les enjeux du réemploi

Comprendre les enjeux du réemploi de matériaux dans une perspective d'économie circulaire.

Définitions et termes techniques : conserver, réemployer, recycler, éliminer.

Quels matériaux sont le plus réemployables

Les nouveautés réglementaires et leurs impacts.

Les matériaux de réemploi

Où trouver des matériaux de réemploi et distinguer leurs typologies-reconditionné ou à préparer sur chantier.

Les acteurs du réemploi

Présentation de la chaîne de valeur du réemploi

Identifier son action dans la chaîne de valeur

Exemples de deux chantiers avec fournitures de matériaux à deux envergures différentes.

Un marché avec du réemploi ?

Répondre à un marché avec une clause de fourniture de réemploi.

Visite de plateforme

Visite d'une plateforme de réemploi et retour d'expérience par le témoignage d'un professionnel

Identifier les éléments de l'argumentation pour partager la culture du réemploi

PUBLIC CONCERNÉ

Encadrants d'entreprises de travaux de rénovation et de construction, maîtres d'œuvre d'exécution et aux architectes.



DURÉE

1 Jour – 7h

DATES - LIEUX

Le 2 décembre à Die

Le 9 décembre à St Appolinard

COÛT DE LA FORMATION

315 € financé par Valobat

135 € finançable par Constructys, votre OPCO

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'éléments théoriques et

animations pédagogiques ludiques

Utilisation des plateformes de réemploi

PRÉ-REQUIS POUR LA FORMATION

Expériences dans le monde du bâtiment

ÉVALUATION

L'atteinte des objectifs de la formation est évaluée individuellement en fin de journée

VALIDATION

Attestation de réalisation

SUITE DE PARCOURS

Plusieurs formations qualifiantes et certifiantes dans ce domaine sont répertoriées au Répertoire National de Certifications Professionnelles (RNCP), consultables sur

www.francecompetences.fr

Ex : Technicien.ne du réemploi des matériaux du bâtiment (TRéMa) — RNCP37997