

LA MISE EN PLACE D'UN CHANTIER PROPRE

OBJECTIFS

> Connaître les contraintes réglementaires liées aux déchets du BTP

> Maîtriser le tri des déchets du bâtiment sur le chantier et optimiser l'organisation de la gestion des déchets sur le chantier

> Identifier les filières de traitement et de valorisation des déchets de chantier

> Mettre en place des solutions sur le chantier pour faire face aux nuisances et pollutions générées

PUBLIC VISÉ

Entreprises du bâtiment (conducteurs de travaux, chargé d'affaires, chef de chantier), promoteurs, constructeurs

CALENDRIER

Dates & lieux : à définir

Durée : 1/2 journée (4h)

Tarif : à définir

PROGRAMME

Pour une meilleure gestion des déchets de chantier...

- ◆ La réglementation / Les typologies de déchets / Prévoir la gestion des déchets sur le chantier / Les outils d'aide à la gestion / Le tri sur le chantier (sensibilisation, exemples, pictogramme, solutions) / Les filières de valorisation et d'élimination / Exemples de valorisations possibles

Les nuisances et les pollutions générées par le chantier : Impacts, sources et solutions

- ◆ Bruit, pollution de l'air, nocivité des produits, transport / Propreté du chantier, pollution du sol et des eaux

Comment bien répondre aux appels d'offres sur les aspects chantier propre ?

Les exigences du chantier propre :

Les exigences des projets HQE, LEED, Ademe Prebat

Le chantier propre dans les Appels d'Offres

Les rôles et les responsabilités

- ◆ Les outils de réponses des entreprises : SOGED, SOPAQ, quels sont les éléments à ne pas oublier ?

- ◆ Présentation d'exemples de cas concrets de solutions mises en œuvre

- ◆ Mise à disposition d'outils lors de la formation

INSCRIPTION & RENSEIGNEMENTS

Contact : formation@nobatek.com / 05 56 84 63 70

