

Chantier propre : connaître l'essentiel des solutions environnementales des chantiers

<p>Finalités : La protection de l'environnement est aujourd'hui un enjeu majeur pour le maintien de la qualité de vie dans les cités et les campagnes. Les entrepreneurs, qui effectuent les travaux commandés, ont des obligations, par délégation de la responsabilité des maîtres d'ouvrage qui sont reconnus producteurs des déchets de chantier. A cet effet, les maîtres d'ouvrage attendent des entreprises la mise en œuvre d'une gestion environnementale efficace dont ils définissent les conditions dans les pièces écrites. D'autre part, dans leurs activités quotidiennes, les entreprises produisent des nuisances, tant pour les personnes que pour l'environnement, pour lesquelles la réglementation impose des contraintes rigoureuses. Le non respect de ces règles, peut entraîner, en cas de contrôle ou de plaintes de riverains, des pénalités substantielles, et une mauvaise image de l'entreprise.</p> <p>Objectifs : A l'issue de cette formation, les apprenants seront capables d'intégrer la dimension « environnement » à l'ensemble des activités de chantier ; de définir les gestes attendus des équipes en production et d'articuler le concept aux processus « qualité » et « hygiène et sécurité ».</p>	<p>Personnes concernées Architectes, responsables d'opérations, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, chefs d'entreprise et artisans du BTP. Toute personne liée, de près ou de loin, à l'acte de construire.</p>
<p>PROGRAMME</p>	<p>Pré requis : Aucun.</p>
<p>LE CONTEXTE DE LA DEMARCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation de la norme ISO 14001 V 2004 • Principe, définition et enjeux <p>L'ENTREPRISE DANS L'ENVIRONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déchets et chantier propre • Impact de l'application des produits du BTP sur la santé des opérateurs, des riverains et des utilisateurs • Communication avec les riverains • Information des travailleurs • Les outils de la gestion environnementale <p>LES NUISANCES GENEREES PAR LE CHANTIER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le bruit • Salissures, poussières, pollution de l'air • Nocivité des produits • Nuisances liées aux déplacements • Aspect et propreté du chantier • Pollution du sol et des eaux • Protection des plantations • Les coûts de la non-conformité <p>DECHETS DE CHANTIER - ENJEUX ET REGLEMENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectifs généraux de la loi • Définition du déchet • Typologies européenne et française des déchets • Installations de stockage • Gestion des déchets <p>AUTRES IMPACTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loi sur l'eau <p>REUSSIR UN CHANTIER « VERT »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage de l'opération • Programmation - conception • Dévolution des travaux - contenu du DCE • Préparation de chantier • Organisation et modes opératoires • Communication • Chantier <p>BILAN ET EVALUATION</p>	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste du BTP et consultant AMO.</p> <p>Méthode pédagogique</p>  <p>Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices.</p> <p>En fin de session : Evaluation des connaissances des stagiaires.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises Tarif par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 jour</p> <hr/> <p style="text-align: center;">650 € H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP073</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France