

FORMATIONS POSSIBLES – TARIF SUR DEMANDE

Formation 1

Un chantier propre un éco-engagement

Objectif de la formation :

- Appréhender et appliquer le cadre réglementaire et présenter un ensemble de solutions techniques dans l'objectif de limiter les nuisances d'un chantier et d'en optimiser la gestion de ses déchets.
- Identifier les différents types de déchets au travers du cadre réglementaire, des filières de collecte, de traitement, et éventuellement de valorisation.
- Permettre à l'entreprise d'optimiser l'organisation du chantier en valorisant la gestion des déchets.

Public visé :

Ingénieur, entrepreneurs, techniciens, chefs de chantier, conducteur de travaux, chef d'équipe, responsable de la maîtrise d'ouvrage ou de la maîtrise d'œuvre publique ou privée d'un chantier, responsable environnement, responsable Sécurité et Environnement, architecte, membre des bureaux d'études.

Contenu du Programme :

- Enjeu réglementaire et Charte de chantier « vert »
- Limitation des nuisances d'un chantier : réduire les gênes des riverains (bruit, poussières, circulation, paysage...)
- Prévention des pollutions de l'environnement
- Cas pratique : étude des étapes à suivre afin d'organiser un chantier à faibles nuisances
- Intégration de la gestion des déchets au moment de l'appel d'offre
- Appréhension des coûts et de l'organisation des chantiers par les effets induits de la prise en compte des déchets

Formation 2

RSE/SME L'ENGAGEMENT D'UNE DEMARCHE DE DEVELOPEMENT DURABLE

Objectif de la formation :

- Mettre en exergue l'intérêt et la logique d'une démarche de responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE)
- Appréhender les différents systèmes de management environnemental (EMAS et ISO 14001)
 - Comprendre la démarche RSE et SME pour initier un objectif de développement durable (orienté site ou orienté produit) au sein d'une entreprise. Appréhender les lignes directrices de la NORME ISO 26000.

Public visé :

Chefs d'entreprise - Responsables environnement et chargés de mission environnement (Entreprises et collectivités) –

Contenu du Programme :

- Le développement durable et ses enjeux; Présenter la norme ISO 26000
- La communication et les écolabels
- Etapes à suivre pour construire et faire vivre un SME - Présenter des outils et des actions pour mettre en place le développement durable (EMAS, ISO 14001, écolabels, ...)
- Impact produit : Présentation de l'intérêt de l'ACV (Analyse du Cycle de Vie)
- Achats éco-responsable / Les clauses sociales et environnementales dans les dossiers de consultation des entreprises lors des appels d'offre public
- Sensibiliser à la démarche dite du « coût global »

Formation 3

UN SYTEME DE MANAGEMENT INTEGRE S M I AU SERVICE DE LA QUALITE, LA SECURITE ET L'ENVIRONNEMENT

Objectif de la formation :

- Appréhender un système de management globalisé permettant d'intégrer les trois objectifs que sont la qualité, la sécurité et l'environnement
- Permettre l'accès à une vision élargie des facteurs clé de réussite pour une meilleure maîtrise des risques de l'entreprise
- Comprendre comment construire un SMI pour appréhender les moyens d'accroître l'efficacité des démarches de l'entreprise et de satisfaction des clients, mais également afin d'optimiser les coûts internes de celle-ci

Public visé :

Chefs d'entreprise - Responsables et Chargés de missions Qualité, sécurité, environnement (Entreprises et collectivités) -

Contenu du Programme :

- Le enjeux du management de la qualité, sécurité et de l'environnement: enjeux communs et enjeux d'un management global;
- Intégration des systèmes de management. L'approche processus du SMI.
- Comment définir, construire et mettre en œuvre un système de management intégré : diagnostic / SMI / Amélioration des performances
- Méthodes, outils et logiciels associés

Formation 4 en cours d'élaboration

Bâtiment basse consommation

Le bâtiment basse consommation

En vue de la prochaine réglementation thermique RT 2012 :