

G10A

Comprenez les enjeux liés à l'éco-conception

Evaluer le potentiel de l'éco-conception pour votre entreprise : avantage concurrentiel, levier de croissance dans un contexte réglementaire et normatif en constante évolution

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

- expliquer ce qu'est l'éco-conception et la pensée cycle de vie d'un produit ;
- identifier les réglementations et normes s'appliquant à leurs produits ;
- expliquer les enjeux stratégiques et de marché, les bénéfices d'une démarche d'éco-conception et de la communication associée ;
- énoncer les notions et le vocabulaire de l'éco-conception, le panorama des réglementations applicables tout au long du cycle de vie du produit, la cartographie des outils d'éco-conception et l'utilisation d'un outil d'éco-conception.

Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers de retours d'expériences en entreprise.

Tout au long de la formation, l'interactivité sera privilégiée pour s'adapter aux besoins spécifiques des participants.

Moyens d'évaluation

Attestation de fin de formation

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise

Personnel concerné

Chefs d'entreprises, responsables et ingénieurs des services recherche et développement, responsables techniques, qualité, environnement ou marketing, chefs de projet conception de produit

Pré-requis

Aucun

Préconisation Après

G10B - Innovez sur vos produits en intégrant l'environnement (éco-conception/éco-innovation)

Sessions

>> Lyon

du 13/06/2017 au 13/06/2017

Prix public : 450 € HT Durée : 7 heures

>> Mulhouse

du 12/09/2017 au 12/09/2017

Prix public : 450 € HT Durée : 7 heures

>> Paris

du 21/11/2017 au 21/11/2017

Session garantie

Prix public : 450 € HT Durée : 7 heures

Contacts

Renseignements jr@cetim-ceremat.fr - 03 89 32 72 48

Inscription jr@cetim-ceremat.fr - 03 89 32 72 48



Programme

- Comprendre l'éco-conception
 - Notions fondamentales inhérentes à toute démarche d'éco-conception.
 - Enjeux environnementaux :
 - identifier les enjeux réglementaires (DEEE, RoHS, REACH, ErP, VHU, Filières REP, Emballages, etc.) ;
 - connaître les référentiels normatifs (normes des familles ISO 14040, ISO 14020, ISO 14001, ISO 14006).
 - Attentes du marché à travers différentes demandes (achats publics, grands donneurs d'ordre de la mécanique, secteur du bâtiment, etc.).
 - Point sur l'affichage environnemental des produits.
 - Illustrations - exemples de démarches et de produits.
- Mettre en œuvre une démarche d'éco-conception
 - Panorama des outils, méthodes et critères de choix (usage, pertinence, etc.).
 - Outils simplifiés d'évaluation : exercices (Bilan Produit).
 - Évaluation : bilan des acquis, réflexion individuelle sur un projet pouvant être mené dans l'entreprise.

Responsable technique de la formation

Viet-Long Duong

Contacts

Renseignements jr@cetim-ceremat.fr - 03 89 32 72 48
Inscription jr@cetim-ceremat.fr - 03 89 32 72 48

