

Événements écoresponsables

Enjeux, méthodologie, stratégie et plan d'action

Séminaire de 2 jours - 14h

Réf : EER - Prix 2024 : 2 090€ HT

Lors de ce séminaire, vous développerez une compréhension approfondie des pratiques écoresponsables, acquérez les techniques d'intégration de solutions durables dans la conception de vos événements et maîtriserez les stratégies pour réduire l'empreinte carbone. Vous pourrez ainsi adopter des pratiques durables en réalisant des événements éthiques et respectueux de l'environnement.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Appréhender les notions de développement durable et d'enjeux climatiques appliqués à l'événementiel

Identifier les exigences d'un événement d'excellence durable

Acquérir une méthodologie fiable pour concevoir des événements zéro déchet, bas-carbone, inclusifs et responsables

Définir les principes et les exigences de la norme ISO 20121

Acquérir une méthodologie efficace de collecte des données carbone

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques, d'illustrations concrètes avec des cas d'usage.

ECHANGES

Cette formation s'appuie sur des échanges, des illustrations pratiques via des applications concrètes en entreprise et des retours d'expérience du formateur.

PARTENARIAT

En partenariat avec notre expert Green Événements

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 03/2024

1) Introduction au développement durable et aux enjeux climatiques

- Introduction au développement durable.
- Application des enjeux du développement durable à l'événementiel : les impacts par poste.

2) Exigences et plan d'action d'un événement responsable

- Vers des événements zéro déchet.
- Vers des événements à impact social positif.
- Vers des événements bas-carbone.
- Vers une alimentation responsable.
- Embarquer et engager ses parties prenantes.

3) Méthodologie de mesure et d'analyse carbone

- Introduction aux enjeux climat-énergie.

PARTICIPANTS

Responsable RSE, Responsable Communication, Chefs de projet événementiel et toutes personnes intéressées ou en charge des démarches de développement durable (organisation publique ou privée).

PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Méthodologie et périmètre de calcul de l'empreinte carbone d'un événement.
- Cas pratique de la collecte de données.
- Réflexion sur les pistes de réduction carbone par postes d'émission.

4) Principes et exigences de la certification ISO 20121

- Introduction à la norme ISO 20121.
- Débuter par un diagnostic initial.
- Présentation des documents cadres et procédures obligatoires.
- Identifier les exigences de la norme.

5) Bilan et évaluation

- Analyser et évaluer l'impact de ses événements.
- Identifier les bons indicateurs.
- Initier une démarche d'amélioration continue.

LES DATES

CLASSE À DISTANCE
2024 : 23 sept., 02 déc.

PARIS
2024 : 16 sept., 25 nov.