



Formation RSE - Découvrir la norme ISO 26000

FINNOV Ref: DNISO260001J **Durée:** 7 heures (1 jour)

Profils des participants :

- Responsable RSE
- Toute personne désirant découvrir l'ISO 26000

Prérequis

Aucun

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les lignes directrices de l'ISO 26000 et l'articulation avec les ODD
- Maîtriser les apports méthodologiques de l'ISO 26000

Contenu de la formation

- 1 Présentation de la norme ISO 26000
- 2 Présentation des Objectifs de Développement Durable (ODD)
 - · Historique, et finalité
 - Leur contenu global, et structuration
 - Un zoom sur chaque ODD
 - Le déploiement des ODD au sein des entreprises
- 3 Présentation des apports méthodologiques de l'ISO 26000
 - Identifier ses enjeux majeurs et dialoguer avec ses parties prenantes
 - Maîtriser les recommandations en terme de communication et de reporting

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

OUKHITI Nezha, Formatrice RSE-QHSE - Animatrice RSE

Tous nos formateurs font de l'ingénierie de formation. Le CV vous sera transmis avec la convention de formation

Moyens pédagogiques et techniques

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques

- · Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Formation mixte

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. INNOV ENGINEERING étudie au cas par cas les besoins spécifiques des candidats qui souhaitent s'inscrire à une formation afin de mobiliser les moyens nécessaires pour compenser les conséquences d'un handicap.

Programme personnalisable

Lien témoignages

: https://www.skills.hr/reviews/formation_1714483/ff57bb23-0833-42ea-8063-868c1df87dcc

Courriel : contact@innov-engineering.fr Portable : 0633203062 Catalogue en ligne : https://innov.catalogueformpro.com