

Démarche qualité et environnement normatif

Objectifs

Sensibiliser le personnel à la qualité

Public Visé

Chef de carrière, pilote d'installations granulats, conducteurs d'engins, technicien de laboratoire, mineur

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Pré Requis

Avoir une expérience dans l'activité d'une carrière

Parcours pédagogique

1-Profession

- ♦ Production et répartition des granulats (éruptifs, calcaires, alluvionnaires, de mer, granulats recyclés, granulats artificiels)
- ♦ Consommation par nature d'ouvrages
- ♦ Incidences sur la vie locale (emploi, taxe, réaménagement)

2-Les contrôles et gestion de la qualité

- ♦ But et principe des essais courants sur les granulats
- ♦ Enjeux de la qualité
- ♦ Norme granulats et certification

3-Les principes normes produits

- ♦ Comparaison des différentes normes
- ♦ Analyse du contenu de la norme NF P 18-545
- ♦ Critères de conformité
- ♦ Codification des produits selon la norme NF P 18-545

Objectifs pédagogiques

- Découvrir les conséquences de la démarche qualité pour l'entreprise et ses clients
- Repérer le rôle du Marquage CE et de la norme NF P 18-545
- Établir le document d'accompagnement selon les exigences du Marquage CE
- Construire la Fiche Technique Produits (FTP)

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, échanges, supports audiovisuels.



Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage
- QCM

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 5 à 10 Personnes