

Métier / technique

National

Route

Techniques des enduits superficiels

Objectifs

Être capable de diriger un chantier d'enduit superficiel d'usure dans le respect des règles techniques, d'environnement et de prévention

Durée

21 heures 3.0 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Route

Level

National

Aperçu

Programme

Réglementation

- Références au Fascicule 26
- Les règles normatives des enduits superficiels d'usure (AFNOR)
- Les risques lors des travaux de mise en œuvre (technique-environnemental-sécurité)

Généralités

- Les liants de mise en œuvre
- Les granulats
- Les formulations
- Le matériel (épandage et cylindrage)

Enduit Superficiel d'Usure

- Les constats de dégradation d'un revêtement
- Les méthodes techniques de mise en œuvre
- Les paramètres influant sur le dosage du liant
- Préparation et organisation du chantier
- Les phases spécifiques de réalisation
- Les rendements courants de réalisation
- Les contrôles
- Les règles de prévention (matériels-protection-signalisation)

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Études de cas

Evaluation

-

Ressources pédagogiques

-

Pour qui ?

Public concerné

Chef de chantier
Chef d'équipe expérimenté

Prérequis

Posséder 12 mois minimum d'expérience professionnelle

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Gevrey-Chambertin

Lieu de formation

Gevrey-Chambertin

Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur

Se munir de ses EPI



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi'accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

SIRET

380 448 944 00211

NDA

11 92 11594 92