

La normalisation des revêtements de sol de bâtiment et de voirie en pierre naturelle

Le but de cette formation est de prendre en compte les contraintes réglementaires et normatives dans la conception d'ouvrages.

Durée : 1 jour (7 heures)

Référence : ROC22_NormSV

Forfait intra : nous consulter

Objectifs de la formation

- S'approprier la norme NF B 10-601 et les essais correspondants
- Intégrer les prescriptions des normes NF DTU 52.1 et NF DTU 52.2 (pose des revêtements de sol)
- Traiter les cas particuliers ou les projets « hors-DTU »
- Identifier les normes voirie et les prescriptions correspondantes

Personnes concernées

- Service commercial, bureau d'étude, production

Prérequis

- Le participant doit avoir des notions en ingénierie

Programme

- Le contexte technico-réglementaire
- Les normes de revêtements de sol
- Les normes d'essai
- La norme de spécifications NF B 10-601
- Les revêtements de sol hors voirie :
 - NF DTU 52.1 (scellé)
 - NF DTU 52.2 (collé)
- Les revêtements de sol de voirie
- Etudes de cas

Moyens pédagogiques

- Remise d'un support de formation – exposés et échanges

Evaluation

L'atteinte des objectifs est évaluée via un questionnaire.

A l'issue de la formation, le participant reçoit un certificat de réalisation.

Dates

Pour organiser cette formation en **Intra**, merci de nous contacter.

