

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
MATÉRIAUX

RÉF: 9581-09

Bétons techniques : Prescription, mise en oeuvre et contrôle

EN BREF

Les récents progrès techniques offrent une diversité de bétons permettant une meilleure adéquation entre matériau, ouvrage et fonctions recherchées. Une bonne connaissance de ces matériaux est nécessaire pour une utilisation optimale.

THÉMATIQUES

Propriétés des bétons. Caractéristiques et essais de caractérisation. Méthodes de fabrication et mise en oeuvre. Domaines d'application des bétons modernes. Spécifications et contrôles particuliers. L'approche globale du projet.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Maîtres d'ouvrages;
- Maîtres d'oeuvre, architectes;
- Bureaux d'études;
- Bureaux de contrôle;
- Entreprises;
- Fabricants.

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

- Identifier les grandes familles de bétons modernes et leurs domaines d'emplois
- Intégrer l'apport des adjuvants modernes
- Distinguer les méthodes de contrôle
- Maîtriser les conditions de mise en oeuvre

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 25 au 26 novembre 2019 - Durée : 1.5 jours (10 h 30 min)
Tarif : 1 250,00 € HT + TVA (Déjeuner inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

François CUSSIGH, Expert Béton, VINCI CONSTRUCTION
Jacques RESPLENDINO, Directeur Adjoint, Bouygues TP Monaco

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

LUNDI 25 NOVEMBRE

09h00
François CUSSIGH
Jacques RESPLENDINO
Présentation de la session
Introduction des bétons techniques

Les différentes propriétés des bétons

09h15
Thierry SEDRAN, Adjoint au chef Groupe Matériaux pour Infrastructures de Transport, IFSTTAR
Les propriétés rhéologiques
Les propriétés mécaniques
Le fluage
Le comportement au feu
La durabilité

10h30
Alain TRUDEL, Responsable laboratoire, CEMEX
Apport des adjuvants modernes

Les caractéristiques et essais de caractérisation

11h30
Sylvie LECRUX, Directrice adjointe produits et qualité nationale - France, CEMEX
BAP

14h00
Jacques RESPLENDINO
BHP, BFUP

Les diverses méthodes de fabrication et de mise en oeuvre

15h00
François CUSSIGH
BHP, BFUP, BAP

Les domaines d'application des bétons modernes

16h15
Alain SIMON, Ingénieur, EIFFAGE TP
Applications avec du BHP et du BFUP

Fin de la journée à 17h30

MARDI 26 NOVEMBRE

09h00
Pierre VUILLEMIN, Responsable formation, EQIOM
Applications avec du BAP

Les spécifications et les contrôles particuliers

09h45
Michael DIERKENS, Ingénieur, CEREMA - Direction Territoriale Centre-Est
BHP, BAP
BFUP

L'approche globale du projet

11h15
François CUSSIGH
L'approche technico-économique
Les impacts en termes de développement durable

11h45
Synthèse et évaluation de la session

Fin de la session à 12h15