

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES D'ART

RÉF: 9287-11

Construction en béton : matériaux et méthode de mise en oeuvre

EN BREF

La norme NF EN 13670 et son annexe nationale définit une nouvelle démarche qualité pour l'exécution des structures en béton. La maîtrise des dernières évolutions normatives permet la préparation du dossier d'exécution des chantiers.

THÉMATIQUES

Le contexte réglementaire et les acteurs. Le matériau béton. La norme NF EN 13670. La norme NF EN 206/CN. Les liens d'exécution / Eurocode2. La précontrainte. Les armatures. La préfabrication. Le coffrage. Le rôle du maître d'oeuvre.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Responsables travaux;
- Cimentiers;
- Maîtres d'oeuvre;
- Bureaux d'études;
- Bureaux de contrôle.

PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

- Identifier les choix techniques et processus de mise en oeuvre;
- Définir les techniques d'exécution optimales;
- Définir les moyens de contrôle des matériaux, de l'exécution;
- Définir les tolérances, qualifier les défauts, corriger les anomalies;
- Rédiger les pièces contractuelles.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 27 au 28 septembre 2021 - Durée : 2 jours (14 heures)

Tarif : 1 620,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)

Lieu : France Paris

COORDINATION

François CUSSIGH - SOUS RéSERVE, Expert béton, Vinci

Patrick DANTEC, CONSULTANT, .

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.