



## LE NOUVEAU REFERENTIEL APPLICABLE AU PLANCHER COLLABORANT

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

COMPRENDRE LE NOUVEAU RÉFÉRENTIEL APPLICABLE AU PLANCHER COLLABORANT ET SAVOIR LE METTRE EN PLACE :

- MARQUAGE CE SELON LA NORME EN1090-1 APPLICABLE LE 1<sup>ER</sup> JUILLET 2014
- DÉCLARATION DE PERFORMANCES SELON LE RPC APPLICABLE DEPUIS JUILLET 2013
- MISE EN ŒUVRE SELON LA NORME QUASI-FINALISÉE EN 1090-4 (FIN 2014-DÉBUT 2015)
- AVIS TECHNIQUE SELON LE NOUVEAU **CAHIER 3730** DU CSTB APPLICABLE DEPUIS LE 1<sup>ER</sup> AVRIL 2014

FAIRE LE POINT SUR :

- TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS ASSOCIÉES (CE, SISMIQUE, THERMIQUE, ACOUSTIQUE, FEU, ENVIRONNEMENT)
- L'ENSEMBLE DE LA BIBLIOGRAPHIE DISPONIBLE

### PROGRAMME DE 1 JOUR

Introduction : Vue d'ensemble des réglementations à appliquer

#### 1 PARTIE PRODUIT

- 1.1 Marquage CE des planchers selon la 1090-1
  - 1.1.1 Points de contrôle
  - 1.1.2 Essais de type initiaux
  - 1.1.3 Contrôle de production d'usine
  - 1.1.4 Exemple d'étiquette CE plancher
  - 1.1.5 Déclaration de performances de plancher
  - 1.1.6 Exemple de DoP de plancher
  - 1.1.7 Dimensionnement mécanique
- 1.2 Référentiel Avis technique
- 1.3 Marque de qualité Française CSTBat

#### 2 PARTIE OUVRAGE

- 2.1 Réglementation sismique
- 2.2 Réglementation incendie
- 2.3 Réglementation thermique
- 2.4 Réglementation acoustique
- 2.5 Réglementation environnementale
- 2.6 Vibration des planchers
- 2.7 Exécution européenne des ouvrages
  - 2.7.1 Selon cahier 3730
  - 2.7.2 Selon EN 1090-4

#### 3 RECHERCHES

#### 4 NORMES DE RÉFÉRENCES

### METHODES PEDAGOGIQUES

Pour chacun des sujets, le participant dresse la check- list des actions concrètes à conduire dans son entreprise.

Analyse d'étiquettes CE et des DoP du plancher collaborant.

Support de cours détaillé remis à chaque participant.

### VALIDATION DES ACQUIS DE FORMATION

À l'issue de la formation, un test permet d'évaluer les participants sur les connaissances qu'ils ont acquises. Les résultats sont corrigés et commentés.

#### PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens, Ingénieurs

#### PRÉ-REQUIS

Niveau ingénieur

#### DATE, LIEU & TARIF

STAGE INTRA (DATE ET LIEU A DEFINIR )  
2 PARTICIPANTS MINIMUM :  
600 € HT PAR PERSONNE ET  
PAR JOUR