

Optimiser la réparation des dommages après sinistre – les désordres de structure

CLTBAT007

Objectifs pédagogiques

- Identifier les principales pathologies affectant la structure du bâtiment
- Connaître et quantifier les solutions de remise en état pour optimiser l'usage des outils de chiffrage
- optimiser le coût moyen d'un dossier

Contenu

- 1. Les fissurations**
 - a. Fissures et micro-fissures – quelques définitions
 - b. Les fissures dites « structurelles » : comment les reconnaître ?
 - c. Les fissures suite à mouvements des fondations (retrait/gonflement argile) et/ou tassements différentiels (tassements courants)
 - d. Les fissures sur les cloisons intérieures (aisselier, différence
 - e. de matériaux,...)
- 2. Les décollements**
 - a. Décollements et/ou fissuration de carrelage
- 3. Les affaissements / déformation**
 - a. Les affaissements de dallage
 - b. Les déformations des cloisons intérieures
- 4. Les désordres sur les structures bois**
 - a. Les insectes xylophages et les champignons lignivores

Formateur

- Expert d'Assurance certifié EEA Généraliste, Ingénieur Génie Civil & Urbanisme

Vérification et validation des acquis

- Tout au long de la formation au travers de : Quiz; Cas pratiques ; questionnement régulier
- A l'issue de la formation : Questionnaire satisfaction ; Attestation de fin de formation

PERFECTIONNEMENT

Durée

1 jour soit 07h00

Horaires : 09h00 à 17h30

Format

Présentiel

(Conditions d'accès et d'accueil adaptées aux personnes en situation de handicap)

Public visé

Intermédiaires d'assurance, assureurs, gestionnaires de sinistres souhaitant mieux appréhender les dommages aux bâtiments

Prérequis

Connaître le contrat d'assurance de dommages et avoir des notions en gestion de sinistres

Pédagogie

40% de théorie
60% de cas pratiques

Présentation PowerPoint
Quiz / Cas pratiques

Contact

+ 33 6 87 96 41 69

formationclients@fr.sedgwick.com