

BÂTIMENTS VERTS ET CONNECTÉS, LES NOUVEAUX DÉFIS DE L'ASSURANCE CONSTRUCTION

Comprendre les nouvelles responsabilités et les nouveaux risques liés à la construction verte et connectée

1 JOUR, 7 HEURES

ASSURANCE DOMMAGES

CODE : AAD09

Objectifs de la formation

- Comprendre les mutations énergétiques et technologiques du secteur de la construction
- Saisir les impacts de la construction verte et connectée pour les assureurs

Animée par

- ROMEO Sarah
Avocat Assurances Construction Immobilier durable ,

Public concernés

- Responsable assurance d'entreprises de construction ; Responsable de service sinistres : inspecteur sinistres ; Gestionnaire grands comptes ; Courtier spécialisé en construction ; Courtier ; Agent d'assurances ; Chargé de clientèle ; Gestionnaire de compagnies ; Souscripteur ; Toute personne en charge de la gestion des contrats d'assurance construction ;

Dates

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des

État des lieux du régime de la responsabilité des constructeurs et du marché de l'assurance construction

Connaître l'environnement légal, réglementaire et jurisprudentiel du régime de la responsabilité des constructeurs et de l'assurance construction

Déterminer le coût réel du risque construction et les contraintes européennes de solvabilité des compagnies d'assurance

Mutations énergétique et technologique du marché de la construction : comment évolue l'assurabilité liée à l'acte de construire

salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

Tarifs

- Tarif général _____ 995,00 €HT

Appréhender l'évolution du risque construction en fonction des notions de performance et de durabilité

- Comprendre les enjeux environnementaux, sociaux et sociétaux liés à l'acte de construire : performance énergétique des bâtiments & évolutions comportementales
- Appréhender les enjeux techniques et les évolutions des pratiques constructives
- Comprendre les évolutions des pratiques : le BIM et l'approche collaborative de la construction
- Connaître les techniques innovantes et les technologies intégrées dans le bâtiment
- Identifier les différentes responsabilités des intervenants dans le déploiement de l'acte de construire
- La digitalisation de l'acte de construire et de la construction

Anticiper les nouveaux défis pour les assureurs dans le contexte de mutations numérique et énergétique actuel

- Comprendre l'émergence de nouveaux besoins d'assurance : BIM & IOT
- Analyser les impacts sur la prévention du risque et gestion des sinistres