

ASSUREURS - MAÎTRISER LES ENJEUX DU PROCESSUS BIM DANS LE BTP

Comprendre les impacts du BIM pour adapter vos produits et votre approche des
risques

2 JOURS, 14 HEURES

ASSURANCE DOMMAGES

CODE : AAD06

Objectifs de la formation

- Comprendre le processus BIM dans le secteur de la construction
- Identifier les impacts du BIM au niveau de l'assurance
- Répondre aux nouveaux besoins des acteurs de la construction et développer de nouveaux produits en adéquation

Animée par

- **BENARD Sylvie**
Consultante en assurances IARD et formatrice BIM,

Public concernés

- Responsable assurance d'entreprises de construction, Souscripteurs, Responsables de service sinistres : inspecteurs sinistres, gestionnaires grand compte, Courtiers spécialisés en construction

Dates

- Paris
17-18/10/2019
05-06/12/2019

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ

Découvrir le processus BIM

- De ses origines à sa normalisation à l'échelle mondiale, européenne et en France : définir le BIM et ses usages
- Comprendre les grands enjeux techniques et opérationnels soulevés
- Appréhender les avantages du BIM : la compréhension et l'adhésion au projet, une meilleure connaissance du bâti, une meilleure optimisation du coût et de l'état d'avancement des travaux, l'optimisation de l'exploitation future, etc.
- Identifier les freins au développement et à l'utilisation du BIM : investissement matériel et immatériel, compétences des acteurs...

Identifier les différentes responsabilités des intervenants dans le cadre d'un processus collaboratif et analyser les incertitudes juridiques soulevées

- Comprendre le rôle et les responsabilités du « BIM Manager »

d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants.
- Les formations se déroulent en présentiel ou en classe virtuelle avec un équilibre théorie / pratique. Chaque fois que cela est pertinent des études de cas et des mises en pratique ou en situation sont proposées aux stagiaires.
- Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics.
- Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session.
- Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation.
- Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

Tarifs

- Tarif général _____ 1595,00 €HT

■ Appréhender les nouveaux métiers liés au BIM et les rôles de chacun : rôle de la maîtrise d'ouvrage, de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre, des entreprises participantes aux chantiers, etc.

- Quelles responsabilités pour un sous-traitant pouvant accéder directement à la maquette pour entrer ses données
- Quelles responsabilités pour une entreprise ayant un devoir de conseil plus large

L'évolution du risque construction sur un chantier BIM : quels impacts pour les assureurs

- Comprendre les nouveaux besoins d'assurance liés au BIM en responsabilité et en dommage : quelles conséquences en cas de dysfonctionnement logiciel, de piratage informatique, de perte de données, d'erreur de saisie etc.
- Mesurer les impacts du BIM pour les assureurs au niveau de la souscription et au niveau des sinistres

Proposition de recommandations pratiques aux assureurs

- Mise en situation à partir de contrats existants : ce qui va changer avec un chantier BIM