

Actualité de la procédure en droit de la construction

Analyse des dernières actualités et impacts opérationnels

Code
701546

Durée
1 jour / 7 heures

Tarif Inter*
990 € HT

*Repas inclus (en présentiel)

PROCHAINES SESSIONS

- **PARIS :**
15 oct. 2024

[Voir toutes les sessions](#)

PUBLIC

Avocats - Assureurs construction - Promoteurs immobiliers - Juristes immobiliers

PRÉ-REQUIS

Formation d'expertise

Il est recommandé d'avoir de solides connaissances en droit de la construction

NIVEAU D'EXPERTISE

Expertise

LES POINTS FORTS

Décryptez, l'actualité dans une perspective pratique grâce aux compétences et à l'expertise de notre intervenant expert.

Recevez un livret complet des dernières jurisprudences

Découvrez notre pack Actualité de la construction : 3 rendez-vous incontournables dans l'année pour faire le point sur l'actualité du droit de la Construction

Objectifs pédagogiques

- Décrypter la jurisprudence récente en matière de procédure en construction
- Identifier les points de vigilance pour sécuriser sa gestion des sinistres construction
- Sécuriser ses pratiques grâce à l'analyse et aux recommandations de notre intervenant expert

Programme de la formation

Le programme de cette conférence sera actualisé en fonction des dernières actualités dans le domaine

- Décrypter la jurisprudence récente en matière de procédure en droit de la construction
- Identifier les points de vigilance pour sécuriser sa gestion des sinistres construction
- Sécuriser ses pratiques grâce à l'analyse et aux recommandations d'éminents spécialistes
- Pour toute inscription simultanée à 2 conférences de la gamme - CONSTRUCTION- bénéficiez d'une remise de 10% sur le montant global grâce au code « CONSTRUCTION10 ».

Parmi nos formateurs



Cyrille Charbonneau

Avocat Associé, Cabinet AEDES JURIS, Docteur en droit, Docteur en droit, Chargé d'enseignement à l'Université Paris I, Consultant en droit de la construction



Richard Lelait

Responsable technique de la Direction Construction-Sinistres entreprises, AXA FRANCE