

AA394

PERFECTIONNEMENT

1 jour 7 heures

610 €

Déjeuners offerts
Exonérés de TVA

Visite de risque en multirisque garage

COMPÉTENCES VISÉES

- Savoir réaliser une visite de risque en Garage (risques professionnels)
- Connaître les spécificités en matière de prévention et protection incendie
- Connaître les spécificités en matière de prévention et protection vol
- Appréhender la responsabilité civile professionnelle
- Appréhender les risques de responsabilité liés à l'occupation de locaux

PROGRAMME

A. VISITE DE RISQUE GARAGE

1. Visite de risque dans les locaux
2. Analyse de l'environnement du risque
3. Analyse de la gestion du risque
4. Approche du bâtiment
5. Evaluation du contenu et des risques dérivés
6. Protection et prévention incendie
7. Cas particuliers, réaction des matériaux
8. Protection et prévention vol
9. Cas particulier des vitrages sans protection mécanique

B. ANALYSE DES ENGAGEMENTS EN RESPONSABILITÉ

1. Responsabilité civile professionnelle, la visite de risque RC
2. Analyse des responsabilités du locataire, sous locataire
3. Responsabilités du propriétaire
4. Cas particuliers : risques dans les grands ensembles
5. Renoncations à recours / analyse des baux

PUBLIC

- Souscripteurs
- Rédacteurs
- Agents généraux d'assurances,
- Conseiller commerciaux
- Collaborateurs commerciaux
- Experts sinistres

PRÉ-REQUIS

Aucun

POINTS FORTS

Formation théorique et pratique

FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de l'assurance automobile, formateur expert de l'Ifpass.

SESSION(S) 2022

Dates disponibles sur le site
www.ifpass.fr

Session(s) continue(s)

PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

VALIDATION DES ACQUIS

- Évaluation des acquis de la formation par des cas pratiques, exercices, QCM...
- Questionnaire d'évaluation à chaud proposé à la fin du stage
- Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation