

AA341

10 jours 70 heures

6 346 €

Exonérés de TVA
Déjeuners offerts

Certificat Inspecteur incendie

Évaluation et prévention des risques incendie

OBJECTIFS

- Analyser les risques des PME/PMI
- Prévenir, protéger et vérifier les niveaux de risques
- Définir et proposer les garanties utiles
- S'assurer de la conformité des bâtiments ou installations aux règles, normes ou prescriptions en vue de déterminer leur assurabilité
- Analyser le risque sur pièces ou sur place, déterminer son assurabilité, notamment sur le plan technique

POURQUOI CE CERTIFICAT IFPASS ?

L'IFPASS vous propose un dispositif souple et innovant dont l'objectif est de vous rendre rapidement opérationnel.

Ce certificat permet d'appréhender les risques industriels, la prévention, la vérification et les visites de risques d'entreprise.

Vous bénéficierez de l'expérience et du savoir-faire d'intervenants spécialistes dans les domaines de l'électricité et ses dangers thermiques, le vernis et peintures, les réactions chimiques des composants, les incendies (feu, explosions).

PUBLIC

- Courtiers
- Inspecteurs risque incendie
- Souscripteurs risque d'entreprise
- Vérificateurs
- Préventionnistes

PRÉ-REQUIS

AA145 - AA146
ou expérience équivalente.

POINTS FORTS

Cette formation riche en apports techniques, théoriques et pratiques sera complétée par une journée de démonstrations au CNPP.

FORMATEUR(S)

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

SESSION(S) 2018

Paris,

26 septembre au 19 octobre

Disponible en régions
sur demande

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

Un certificat sera remis en cas de succès aux épreuves de validation.

PROGRAMME

PRINCIPES

MODULE 1 - 26 septembre au 28 septembre

I. DÉFINITION

1. Définitions et caractéristiques de l'incendie et de l'explosion
2. Combustion et inflammabilité
3. Résistance au feu
4. Vernis et peintures (comportement au feu)

II. ÉTUDE DE LA RÉGLEMENTATION

1. ATEX
2. ERP
3. ICPE
4. Code du travail
5. Document unique

III. PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION ET COMPORTEMENT AU FEU

ASPECTS TECHNIQUES DE LA PRÉVENTION INCENDIE / EXPLOSION

MODULE 2 - 2 octobre au 4 octobre

I. LES RÈGLES APSAD

1. Compartimentage
2. Désenfumage

II. PANORAMA DES PROTECTIONS

1. Protection active
2. Protection passive

III. JOURNÉE AU CNPP (DÉMONSTRATIONS)

1. Démonstration du BLEVE (Boiling Liquid Vapour Explosion)
2. Démonstration d'efficacité et inefficacité des agents extincteurs
3. Démonstration d'extinction automatique sprinkleurs
4. Démonstration d'extinction automatique à gaz
5. Passage en cave de fumée
6. Visite du laboratoire de protection mécanique
7. Visite du laboratoire du feu et de l'environnement
8. Visite du laboratoire électronique de sécurité

LIENS AVEC LE TRAITÉ DES RISQUES D'ENTREPRISE (TRE / TAIRE)

MODULE 3 - 11 octobre et 12 octobre

1. Connaître le champ d'application du TRE
2. Comprendre la logique tarifaire
3. Évaluer les taux d'incendie

VISITE DE RISQUE VIRTUELLE

MODULE 4 - 18 octobre et 19 octobre

1. Appliquer une méthodologie de visite d'un risque
2. Savoir rédiger un rapport de visite
3. Être capable de proposer un plan d'assurance

ÉPREUVE DE VALIDATION

Composée d'une étude de cas et d'un QCM. La certification est obtenue à partir de 12/20 de moyenne générale.