

## DUREE

02 modules de 05 jours chacun

## PUBLIC CONCERNE

- Ingénieurs et techniciens de sécurité qui assurent à temps plein ou à temps partagé cette fonction dans les entreprises.
- Souscripteurs et inspecteurs d'assurance et de réassurance.
- Techniciens installateurs.
- Ingénieurs des bureaux de contrôles et à toute personne intéressée.

## LES + DE PREVENTION PLUS

Formation assurée par un groupe d'experts chacun spécialiste dans son domaine :

- Formateur Ex Directeur de l'Agence Nationale Belge de Protection Incendie et consultant international,
- Formateur Expert judiciaire, ex major des sapeurs pompiers de la ville de Bruxelles et consultant international,
- Consultant en risques industriels
- Assureur;
- Colonel retraité de la Protection Civile;
- Et bien d'autres consultants spécialisés.

## MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATIONS

- Exposés théoriques, mises en situation pratiques, études de situations et partage d'expériences.
- Attestation de formation individuelle sera remise suite à la participation pour chaque module
- Chaque stagiaire doit effectuer à l'issue des deux modules une étude de cas d'une durée équivalente à 30 heures. La structure de l'étude de cas sera présentée par écrit et ensuite oralement devant le jury.
- Seuls les participants réussissant l'examen et l'étude de cas devant un jury représentatif reçoivent le diplôme CFP A Europe.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Habiliter les participants à:

- Effectuer un diagnostic du risque incendie.
- Préconiser les mesures de prévention et les moyens de protection en adéquation avec les risques et la structure de l'entreprise.
- Élaborer et assurer le suivi et la mise à jour d'un système de gestion de la sécurité incendie.

## CONTENU DE LA FORMATION

- Physique et chimie du feu
- Comportement au feu des matériaux : solide, liquide et gaz
- Comportement humain en cas d'incendie
- Résistance au feu et réaction au feu
- Dynamique de l'incendie - propagation – flashover
- Directive européenne des produits de construction
- Evacuation de fumées et de chaleur
- Risques liés à l'explosion : BLEVE & UCVE
- Protection incendie d'un centre informatique
- Accidents de transport de liquides inflammables
- Amélioration de la protection incendie
- Détection incendie
- Extinction automatique (sauf sprinklage)
- Système d'extinction au gaz
- Sprinklage : description, conception et calcul
- Communication de crise
- Communiqué de presse
- Code de la sécurité
- Etablissements classés & Elaboration du POI
- Contrôles réglementaires
- Assurances

Examen : étude de cas et QCM

