

Analyser un risque d'incendie technologique, dimensionner les conditions d'accessibilité et de défense incendie en appliquant la méthode D9

DURÉE : 4 Jours (28H)

Prix : 2 190,00 € HT



Nouveauté



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

Objectifs et compétences visés

- Analyser un risque d'incendie technologique et dimensionner les conditions d'accessibilité et de défense incendie
- Savoir appliquer la méthode D9
- Savoir définir une stratégie incendie et calculer les besoins en eau et en émulseur pour la lutte contre un feu de nappe de liquides inflammable
- Comprendre les interactions entre exploitants, assureurs, inspection et services d'incendie et de secours dans le cadre de dossiers.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Chargés de sécurité

- Ingénieurs de bureaux d'étude
- Souscripteurs et ingénieurs prévention du secteur des assurances
- Officiers de sapeurs-pompiers prévisionnistes chargés de rédiger des avis en application de la note interministérielle INTE1512746J du 3 juillet 2015
- Toute personne concernée par les enjeux du dimensionnement de la défense incendie en contexte industriel

Prérequis

Aucun prérequis réglementaire n'est nécessaire à cette formation

Contenu de la formation

- Textes réglementaires et guides relatifs au dimensionnement de la défense incendie en contexte industriel
- Accessibilité des secours : voies, distances acceptables des moyens en eau et en émulseur
- Méthode D9 (dispositions communes et chapitre 4 relatif aux risques industriels) : surfaces de référence, catégorisation du risque, facteurs aggravants, pondérations possibles
- Cas particulier des risques agricoles, des risques faibles et des risques spéciaux
- Liens entre les exigences portées par les textes ICPE et les RDDECI
- Méthode « liquides inflammables » pour le traitement des réservoirs aériens et des stockages extérieurs de récipients mobiles
- Cas particulier des liquides inflammables dans les bâtiments couverts
- Cas particulier des batteries lithium
- Interactions des systèmes fixes (sprinkleur, déluge, mousse) sur la défense extérieure contre l'incendie
- Performance des émulseurs
- Avis des services d'incendie et de secours
- Feux instructifs
- Exercices d'application sur des cas de petits sites industriels, entrepôts logistiques, sites de la filière déchets
- Confinement des effluents d'extinction

Modalités

Modalités d'évaluation

Obtention d'une attestation de compétence à l'issue d'une épreuve écrite (QCM) et d'une épreuve pratique (étude de dossier nécessitant une analyse du risque incendie et l'établissement de préconisations pour renforcer la défense incendie de celui-ci).

Nos plus

- Grande variété d'études de cas pour les travaux dirigés permettant des exercices d'application avec des jeux de rôle reproduisant les interactions entre prescripteurs et exploitants.
- Retours d'expérience de nos consultants.
- CNPP est à l'initiative de l'élaboration du guide pratique D9 d'appui au dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie en lien avec France Assureurs et l'Etat.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 23/06/25 au 27/06/25

Champagne au Mont d'or

2 190,00 € HT

Du 15/09/25 au 19/09/25

Nantes

2 190,00 € HT

Du 15/12/25 au 19/12/25

Vernon

2 190,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70