

Ref: PR-INC-DIM

Analyser un risque d'incendie technologique, dimensionner les conditions d'accessibilité et de défense incendie

DURÉE : 4 JOURS (28H)**Prix : 2 235,00 € 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 les méthodes D9 et D9A.
- Appréhender la réglementation Post-Lubrizol en matière de défense incendie des sites industriels et des entrepôts.
- Savoir définir une stratégie incendie et calculer les besoins en eau et en émulseur pour la lutte contre un feu de nappe de liquides inflammables.
- Comprendre les interactions entre exploitants, assureurs, inspection et services d'incendie et de secours dans le cadre de dossiers.
- Identifier et définir un système d'extinction adapté aux stockages.

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
- Méthode D9A
- 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 de la formation

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.

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en
2024



Les prochaines sessions

Du 22/06/26 au 25/06/26

Plus d'informations

Maroc - Casablanca

2 235,00 € HT

Coût de la formation réalisée au Maroc : 20 900 MAD

Du 07/12/26 au 11/12/26

Vernon

2 235,00 € 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