



Vérifier la validité et amender un projet de construction, d'aménagement ou de réaménagement vis-à-vis de la réglementation incendie

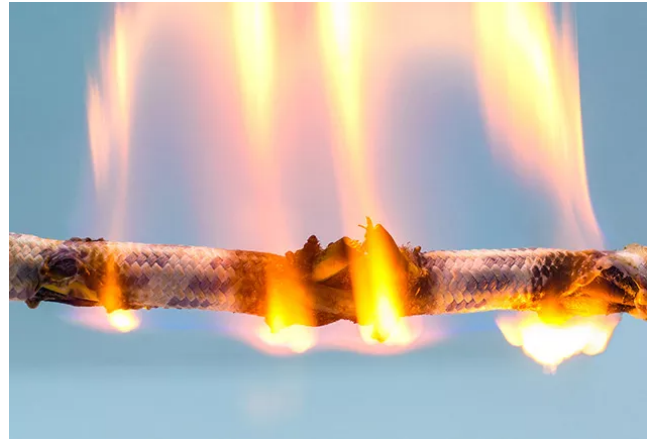
Ref: PR-ERP-NOTICE

DURÉE : 5 Jours (35H)

Prix : 2 195,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

Être capable de vérifier et d'amender un projet de construction, d'aménagement ou de réaménagement vis-à-vis de la réglementation incendie.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne ayant à comprendre, concevoir ou analyser un projet de construction vis-à-vis du risque d'incendie (ex : maîtrise d'œuvre, service travaux, service sécurité, service maintenance...).

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Étude de plan.
- Définir le projet, présenter les travaux à réaliser et les impacts administratifs.
- Définir l'incidence sur le classement de l'établissement et la réglementation applicable.
- Analyser le projet technique et élaborer le référentiel des exigences réglementaires applicables (dispositions constructives, dégagements, aménagements, locaux à risques, moyens de secours, etc.).

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Les intervenants sélectionnés par CNPP pour leurs compétences techniques et pédagogiques sont :
des chefs de service sécurité, des mandataires sécurité en activité, expérimentés et titulaires du diplôme de prévention de niveau 2 et/ou de la qualification SSIAP 3, des conseillers en prévention incendie reconnus, ou des experts du domaine qu'ils abordent (ex : passation de marché, installations électriques, accessibilité handicapé...).

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

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