



Effets de la foudre et analyse du risque

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre le phénomène de la foudre. Il connaîtra les exigences de la normalisation et de la réglementation. Il identifiera les protections contre la foudre.	Personnes concernées La formation s'adresse aux inspecteurs des installations classées (IC) et des installations nucléaires. Elle convient, également, aux responsables sécurité, de service d'ingénierie, des travaux neufs et de la maintenance.
PROGRAMME	Pré requis Aucun.
<ul style="list-style-type: none">■ Le phénomène foudre La formation d'un orage, des éclairs et de la foudre Les différents types de foudre ■ Les agressions directes et indirectes de la foudre Sur les installations industrielles et les bâtiments Les effets thermiques, électromagnétiques, électrodynamiques, électrochimiques et acoustiques ■ Les méthodes d'évaluation du risque foudre Evaluation de la norme NF EN 62305-2 Evaluation simplifiée du risque Les différentes techniques de protection et de prévention	PEDAGOGIE Le Formateur Spécialiste de la foudre. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Formation comportant de nombreux exercices. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.
	2 jours 1 150 € H.T.
	Réf : IND248

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Effets de la foudre et analyse du risque*