

OBLIGATIONS DES EXPLOITANTS D'INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES

Maîtriser l'environnement réglementaire des installations frigorifiques

EN 378 - ICPE - ESP - F-Gas - Paquet hygiène - HACCP - Efficacité énergétique

FE4

1 jour

7 heures

Froid et environnement

PUBLIC

- > Responsables HQSE, méthode process, responsables maintenance dans les applications alimentaires.
- > Responsables transport et logistique, supply chain en alimentaire.
- > Projeteurs, techniciens de bureaux d'études en froid.

PRÉREQUIS

- > Techniciens ou ingénieurs ayant des connaissances de base en froid et climatisation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Test de positionnement en début de formation
- > Exposés théoriques
- > Études de cas
- > Expériences et travaux dirigés
- > Évaluation des acquis de la formation

- > Support de formation inclus
- > Financement OPCO possible (Organisme référencé Datadock)

TARIF, LIEU & DATES

- > Inter : Voir planning sur le site www.cemafroid.fr/formation.htm
- > Intra : Nous contacter



OBJECTIFS

- > Connaître, savoir appliquer les exigences réglementaires relatives aux installations frigorifiques.



PROGRAMME

- > Les enjeux du froid, d'un point de vue :
 - Sanitaires (Paquet Hygiène, maîtrise des températures, ...).
 - Environnementaux (effet de serre, TEWI, ...).
 - Énergétiques (consommation, efficacité énergétique, ...).
 - Économiques (coûts d'investissement et d'exploitation).
- > L'environnement réglementaire dans le froid et la climatisation :
 - État de l'Art: NF EN 378 (Conception, installation, exploitation, maintenance).
 - Les dispositifs d'obligations réglementaires: fluides frigorigènes (F-Gas), ICPE, ESP, ICP, ...
 - Le Paquet Hygiène, HACCP, GBPH et règlement 37/2005.
 - La performance énergétique.



ACQUIS DE LA FORMATION

- > Connaître les obligations réglementaires applicables aux installations frigorifiques et savoir les respecter dans le cadre de leur exploitation.

