

Optimisation des consommations énergétiques d'une flotte d'engins de transport frigorifique

MAÎTRISER LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DES ENGIN DE TRANSPORT



2 jours - 14 heures

Public

- Concepteurs, acheteurs, responsables maintenance d'équipement de transport frigorifique.
- Responsables logistiques, exploitants de plateforme de distribution frigorifique et de flottes de transport.

Prérequis

- Connaissance du secteur du transport en particulier des engins frigorifiques.

Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Etudes de cas.
- Expériences et travaux dirigés sur des équipements réels.
- Evaluation des acquis de la formation par QCM.

Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site www.cemafruid-formation.com
- Intra : nous contacter.

Objectifs

- » Connaître les paramètres influençant la consommation énergétique des engins en distribution frigorifique : inertie thermique, déperditions, ...
- » Mettre en place des bonnes pratiques dans l'organisation logistique et les modes opératoires du livreur pour réduire les déperditions énergétiques des caisses.

Programme

- » Les échanges thermiques, la consommation énergétique des installations frigorifiques de transport.
- » Adapter la conception des engins de transport aux types de produits distribués et aux contingences logistiques pour optimiser l'efficacité énergétique des systèmes.
- » Intégrer dans la maintenance préventive des actions permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des engins de transport.

- » Intégrer des pratiques éco-responsables dans les procédures de distribution et de livraison des produits sous température dirigée tout en respectant les GBPH.

- » Étude de cas pratiques.

Acquis de la formation

- » Maîtriser la mesure de consommation énergétique du transport frigorifique et mettre en place les outils pour optimiser cette consommation.

Documents délivrés à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.