

CO₂ : savoir le proposer

SPÉCIAL COMMERCIAUX
ET BUREAUX D'ÉTUDES

Les fondamentaux théoriques pour mieux vendre.

Réf. CO2T1

Objectif

Proposer à vos clients en froid industriel et en agro, en GMS, en magasins de proximité et chambres froides, en transport, en conditionnement de l'air et cuisines professionnelles, une solution au CO₂.

Points forts

- Un panorama complet des aspects théoriques.
- Des arguments pour préconiser la solution CO₂.
- De nombreux retours d'expérience terrain.
- Un temps de formation optimisé sur 1 jour.

Sont concernés

- Dirigeant.
- Chef de service.
- Commercial.
- Chargé d'affaires en bureau d'études, services installations ou travaux d'après-vente.

Prérequis

- Connaissance des systèmes frigorifiques et thermiques.
- Pratique des diagrammes enthalpiques et des circuits frigoporteurs.

Formation disponible en intra

Programme

Formation animée par Paul Rivet



- Pourquoi le CO₂ ? Intérêts du CO₂
- Points particuliers du CO₂
- Sécurité - FT 238 - Anoxie - Pressions
- Le CO₂ : une alternative pour
 - les basses températures
 - les moyennes températures
 - PAC et groupes logés
- Comment ? Frigorigène ? Frigoporteur ?
- Systèmes : subcritique - transcritique
- Cycles / Cascades - Booster
- CO₂ et environnement
- Impact sur les composants
- Nouveautés et petits systèmes
- Comparaison : réseaux et lubrification
- Intérêt de la désurchauffe
- Charge - Mise en route - Interventions
- Compléments - Calculs
- Sélection - Calculs
- Visualisation du point triple et du point critique
- Présentations de schémas et discussion
- Exemples d'applications
- Contrôle des acquis

Compétences acquises

Après cette journée de formation, le participant sera en mesure d'argumenter auprès de ses clients pour les orienter vers une solution au CO₂.



Bordeaux : 15/03 ou 22/11
Lyon : 08/03 ou 15/11
Nantes : 22/03 ou 06/12
Paris : 29/03 ou 29/11



380 € HT par personne - adhérent Snefccca
480 € HT par personne - non adhérent Snefccca
Formation éligible par votre OPCA



Durée : 1 jour - 7h30



Déjeuner offert