

OBJECTIFS

Sensibilisation aux économies d'énergie par le choix des solutions les mieux adaptées en fonction du contexte réglementaire et technique.
Donner les solutions possibles d'optimisation.

DUREE ET DATES

Durée : 2 jours

PUBLIC

Responsable technique ou commercial, utilisateurs d'équipements frigorifiques.

PREREQUIS

De bonnes bases de connaissance des circuits frigorifiques.

CONTENU

Les fluides frigorigènes : un état des lieux
La réglementation en vigueur : le point
La performance énergétique des installations
 Des tableaux explicites
Le choix des compresseurs
 Vis, turbo, pistons...
 Les derniers développements
 Les avantages et les inconvénients
 Souplesse d'utilisation
 Maintenance
Les régulations actuelles
 HP Flottante, BP flottante
 La vitesse variable et ces limites
Les critères à prendre en compte
Les circuits bi-étagés
 Quels échangeurs intermédiaires
 Quels pièges à éviter
 Régulation, Conception
 Les performances mais.....
 Un comparatif de performance de différents fluides
Que faire à l'heure actuelle
 Et si on parlait TEWI
 Une solution ou des solutions ???

EQUIPEMENTS ET DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

Vidéo projecteur
Un support de cours sera distribué à chacun des participants.

EVALUATION

Se réalise tout le long de la formation par un questionnement en salle (reformulation).

ANIMATEUR INSCRIPTION & RENSEIGNEMENTS

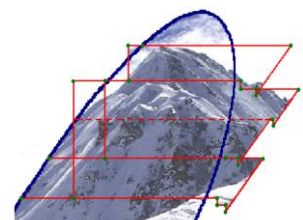
Henri LEZIN consultant en froid industriel (40 ans d'expérience dans l'industrie)
LEZIN-FORMATION 3030 chemin de Ceinture
82000 MONTAUBAN tel : 05 63 64 09 22
Fax : 09 59 48 03 17
ou Port 06 82 88 66 85
E-Mail : henri.lezin@libertysurf.fr

COUT

devis

LIEU DE FORMATION

DANS VOS LOCAUX



*Vers les sommets
ensemble*

LEZIN FORMATION