

IDK forme les professionnels du froid et de la climatisation à la manipulation des fluides frigorigènes



Lors de la mise en service et la maintenance de systèmes frigorifiques ou de pompes à chaleur, la manipulation des fluides frigorigènes par les professionnels est soumise à des exigences réglementaires strictes, telles que la Directive F-gaz, en raison de leur impact potentiel sur l'environnement. IDK, distributeur spécialisé depuis plus de 25 ans en accessoires et équipements de climatisation, chauffage ENR et ventilation, enrichit son offre de services en proposant à ses clients une formation spécialisée dans la manipulation des fluides frigorigènes, en collaboration avec son partenaire Optima Formation. L'objectif : l'obtention de l'attestation d'aptitude destinée aux techniciens.

Une formation technique certifiante



Ouverte à tous les professionnels (techniciens en froid et/ou climatisation et installateurs), la nouvelle formation « Manipulation des fluides frigorigènes », mise en place par IDK avec son partenaire Optima Formation, leur permet non seulement de connaître la réglementation et les enjeux environnementaux relatifs à l'utilisation des fluides frigorigènes mais aussi de développer les compétences requises pour intervenir, en toute sécurité, sur des installations frigorifiques et de climatisation.

Les experts d'Optima Formation, reconnus dans le secteur, les accompagne pour obtenir l'attestation d'aptitude obligatoire pour tous les techniciens manipulant des fluides frigorigènes.



Accessoires
Climatisation
Chauffage ENR
Ventilation & QAI

D'une durée de 4,5 jours, deux modules spécifiques allient théorie et pratique pour aborder :

. les fondamentaux sur les fluides frigorigènes : réglementations en cours et à venir, incidences sur l'environnement et fluides de substitution, thermodynamique élémentaire et cycle frigorifique, contrôles (étanchéité, mise en service, entretien, ...), gestion écologique du système et du fluide frigorigène, composants (compresseurs, évaporateurs, condenseurs, ...);

. l'utilisation du matériel et de l'outillage pour se raccorder sur une installation, contrôler l'étanchéité, détecter d'éventuelles fuites, régler les organes de sécurité, rédiger la fiche d'intervention (Cerfa) et le Bordereau de Suivi des Fluides Frigorigènes.

A l'issue des sessions, qui accueillent 8 participants maximum, les candidats passent deux épreuves d'évaluation pour obtenir leur attestation d'aptitude, valable 5 ans.

Pour faciliter l'accès des professionnels, ces formations se déroulent dans les agences d'IDK qui peut les programmer à la demande de ses clients. Les prochaines auront lieu :

- . IDK Emerainville du 25 au 29 novembre,
- . IDK Saint-Ouen-l'Aumône du 9 au 13 décembre et du 3 au 7 février 2025

Pour s'inscrire, rendez-vous sur le site internet d'IDK :
Formations qualifiante à la manipulation des fluides frigorigènes

OPTIMA Formation étant certifié Qualiopi, les stagiaires bénéficient ainsi de la prise en charge de leur formation par les OPCO (Opérateurs de Compétences) ou par leur Compte Personnel de Formation (un délai minimum de 15 jours est nécessaire pour valider l'inscription).

Un service en plus signé IDK

Avec cette nouvelle formation, IDK complète son offre de services proposés aux professionnels du froid, réelle plus-value de l'entreprise, pour les accompagner, à toutes les étapes de leurs projets :

- mise en service couvrant les gammes tertiaires, PAC Air/Eau et DRV pour les marques Mitsubishi Electric et Panasonic incluant une visite de contrôle pour garantir une installation optimale,
- contrôle de conformité annuel de l'outillage utilisé lors de la manipulation des fluides frigorigènes,
- vente et SAV de pièces détachées, sous et hors garantie,
- audits techniques comprenant une visite terrain avec assistance, la réalisation d'un plan d'adressage sur-mesure et un rapport d'audit avec recommandations techniques,
- réparation d'outillages pour garantir leur performance et leur durabilité



Des kits d'outillage frigorigènes complets pour tous les budgets

En parallèle, lors des formations spécialisées à la manipulation des fluides frigorigènes, IDK met tout son savoir-faire au service des participants en leur proposant, à la vente, 3 kits d'outillages complets, au choix selon leurs budgets - Kit ECO, Kit PRO et KIT PRO 2 - pour être en conformité avec la réglementation et travailler dans les règles de l'art.

Kit Outillage ECO



Il est composé :

- . d'une station de récupération R32 avec pressostat de sécurité HP - BP 18DE300,
- . d'un détecteur électronique de fuites Teddington,
- . d'un manifold 2 voies vanes à piston,
- . d'une balance électronique ECO,
- . d'un thermomètre double mesure DUAL TEMP Mastercool

Kit Outillage PRO



Il est composé :

- . d'une station de récupération tous réfrigérants Twin Turbo Mastercool,
- . d'un détecteur électronique de fuites Raptor Mastercool
- . d'un manifold 2 voies vanes à piston,
- . d'une balance Accu charge II Mastercool Bluetooth,
- . d'un thermomètre double mesure DUAL TEMP Mastercool

Kit Outillage PRO 2



Il est composé :

- . d'une station de récupération tous réfrigérants Fieldpiece,
- . d'un détecteur électronique de fuites à élément sensible chauffé DR 58 Fieldpiece,
- . d'un manifold numérique 4 voies Fieldpiece sans flexibles,
- . d'une balance électronique Fieldpiece 114 Kgs,
- . d'un thermomètre numérique différentiel et 2 sondes thermocouples Mastercool



Accessoires
Climatisation
Chauffage ENR
Ventilation & QAI

IDK
81 / 85, avenue de l'Europe
77184 EMERAINVILLE
Tél. : 01 64 62 83 77
contact : marketing@idk.fr
www.idk.fr



andré sudrie
relations presse

241 bd Voltaire - 75011 Paris
Tél : 01 42 78 22 22
Web : www.andresudrie.com

Contact : Catherine Sudrie
06 71 75 58 40
catherine.sudrie@andresudrie.com

Retrouvez cette information sur
www.andresudrie.com

Retrouvez IDK

