

Dixell Xweb PRO advanced

Details

- **Duur:** 4 uren (start om 13u00, einde om 17u00)
- **Deelnemers:** min. 6 - max. 8 personen
- **Prijs:** 100 EUR / deelnemer

*Al onze opleidingen worden erkend door de KMO-Portefeuille, Volta en Constructiv.
Gelieve hen voor meer informatie over aanvraag en mogelijke subsidies te contacteren.*

Voor wie is deze opleiding bedoeld?

Deze opleiding is bedoeld voor koeltechnici van koeltechnisch gecertificeerde bedrijven die hun kennis inzake de Dixell Xweb registratie systemen willen verruimen. Een ruime voorkennis van het Xweb PRO systeem is vereist, deze opleiding bouwt verder op de Dixell Xweb PRO basisopleiding.

Doelstelling

Het doel van deze opleiding is de koeltechniker inzicht te geven in de geavanceerde functies en mogelijkheden van het Dixell Xweb PRO systeem.

- Beheersing van alle functionaliteiten en parameters.
- Aanmaken van een grondplan.
- Instellen van een takenplanner.
- Praktische tips voor installaties, configuratie van alarmbeheer en registratie van data.
- Adressering van aangesloten regelaars.
- Integratie in netwerk.
- Initiatie in verbinden van PC met Xweb PRO.

Methode

De opleiding start met een korte theorie over de geavanceerde Dixell Xweb PRO modules. Daarna kunnen de deelnemers zelf aan de slag op enkele test-opstellingen en er is mogelijkheid tot vraagstelling. **Gelieve uw eigen laptop mee te nemen voor het praktijkgedeelte van deze opleiding.**

Lesgever

Deze opleiding wordt gegeven door Marc Vanneste, onze specialist Dixell binnen Frigo. Hij beschikt over een ruime ervaring en diepgaande kennis van het volledige Dixell gamma.



Marc Vanneste - 27 jaar ervaring

Voorwaarden

- Annuleren kan kosteloos tot twee weken voor de opleiding, na die datum wordt het volledige bedrag aangerekend - eventuele gemaakte reserveringskosten worden steeds aangerekend. Contacteer Frigo Services op: +32(0)56 41 84 75.
- Twijfelt u of u voldoet aan de voorwaarden om te mogen deelnemen aan deze opleiding? Contacteer dan Frigo Services op: +32(0)56 41 84 75.