

Klimaatbeheersing en de nieuwe wetgeving

Technische opleiding en certificering - duur: 1 dag

Een verplichting voor elke technicus die zich in regel wil stellen met de nieuwe wetgeving om ook morgen nog aan de koudekring van klimaatregelsystemen te mogen werken.

HOOFDSTUK 1: Nieuwe wetgeving

De Europese wetgeving 307/2008 en de daarvan afgeleide regionale besluiten vereisen dat elke technicus die aan de koudekring van klimaatregelsystemen werkt, ook die in de sector van de sloopbedrijven, vanaf 4 juli 2010 gecertificeerd is. Daarom is deze opleiding dusdanig opgevat dat technici de minimale basiskennis over klimaatregelsystemen en de gebruikte koudemiddelen verwerven om met succes de eindproef af te leggen. Ook wordt basiskennis verworven over de wetgevingen in kwestie en de verplichtingen van de gecertificeerde technicus.

HOOFDSTUK 2: Koudekring

Wie voor de eindproef wil slagen, heeft inzicht nodig in de basisprincipes van een koudekring. Daarom vertelt deze opleiding meer over de werking van een koudekring en de samenstellende componenten ervan.

HOOFDSTUK 3: Broeikasgassen

Er wordt basiskennis overgebracht over het gebruik en de eigenschappen van gefluoreerde broeikasgassen als koudemiddel in klimaatregelsystemen in motorvoertuigen en over de effecten van de uitstoot van die gassen op het milieu (het vermogen ervan om de aarde op te warmen en de bijdrage ervan tot de klimaatverandering).

HOOFDSTUK 4: Herwinningwerkzaamheden

De cursist leert op een correcte manier een servicetoestel/herwinningstoestel te gebruiken om koudemiddel uit een klimaatregelsysteem te herwinnen. Ook het omgaan met koudemiddelcilinders en het opsporen van lekken komen aan bod.



HOOFDSTUK 5: Certificeringsproef

Een certificeringsproef aan het einde van de opleiding* zorgt ervoor dat de technicus (als hij slaagt) ook in de toekomst nog aan klimaatregelsystemen mag werken. De proef bestaat uit een theorie- en een praktijkdeel om een herwinningsprocedure en de correcte omgang met koudemiddelcilinders te kunnen beoordelen.

*Ter info: De opleiding wordt gegeven door het erkende opleidingscentrum Syntra West.

Praktijkoefening

De cursist gaat tijdens deze opleiding zelf aan de slag. Er zijn meetoefeningen en er is een oefening op het herwinnen van koudemiddel als voorbereiding op de praktische eindproef.

Omdat op korte tijd veel certificaten dienen uitgeschreven te worden, raden wij u aan reeds op voorhand in te schrijven. Dit kan op onze wachtlijst vermits nog niet alle opleidingsdata konden vastgelegd worden. De exacte kostprijs voor deze opleiding bedraagt 150,00 euro. Bovendien kan u eveneens profiteren van de premie van het Vlaamse impulsplan indien uw werknemer aan de voorwaarden voldoet.

Gelieve het bijgevoegde inschrijvingsformulier ingevuld terug te faxen op 03 870 36 63 of te mailen naar benjamin.van.rompaey@hella.com indien u wenst deel te nemen.

Klimaatbeheersing en de nieuwe wetgeving

Technische opleiding en certificering - duur: 1 dag

INSCHRIJVINGSFORMULIER

Ja, ik wens deel te nemen aan deze technische opleiding* en certificering van één dag aan de prijs van 150 euro zodat ik ook in de toekomst nog aan de koudkring van klimaatregelsystemen mag blijven werken. Gelieve mijn gegevens te willen noteren:

Voornaam:

Achternaam:

Firmanaam:

Adres firma:

Telefoonnummer:.....

E-mailadres:

Grossier:

Datum en handtekening voor akkoord:



*Ter info: De opleiding en wordt gegeven door het erkende opleidingscentrum Syntra West.

Gelieve het inschrijvingsformulier ingevuld terug te faxen op 03 870 36 63 of te mailen naar benjamin.van.rompaey@hella.com indien u wenst deel te nemen.