

2024/2215 EU Rendelet szerinti H-II. tematika

A H-II. klímagáz elméleti és gyakorlati képzés tematikája

A képzés **22 óra** időtartamú elméleti és gyakorlati képzésből áll. A képzés személyes jelenléthez kötött részben.

I.) Tematika

1. A klímagázok és klímagázokkal kapcsolatos tevékenységek jogi háttere (3 óra elmélet)

Az ózonpajzsot károsító hatás, az üvegházhatás, a hűtőközegek környezetkárosító hatásai, illetve az alternatív éghető hűtőközegek ismeretei, fogalmak.

- **2024/590 EU rendelet,**
- **2024/573 EU rendelet,**
- **2024/2215 EU végrehajtási rendelete**
- **2024. évi LXXXVII. törvény a klímagázokról**
- **458/2024. (XII. 30.) Korm. rendelet**
- **1/2025. (I. 13.) EM rendelet** értelmezése, különös tekintettel a szivárgásvizsgálatra és a személyzet képzettségére vonatkozó előírások
- A Bizottság **1516/2007/EK rendelete** (2007. december 19.), a hűtő-, légkondicionáló és hőszivattyúberendezések általános szivárgásellenőrzési követelményeinek
- Vonatkozó szabványok ismertetése. **MSZ EN 378 szabvány!**
- A **35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet** egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról,
- A berendezés tulajdonosával szembeni jogszabályi követelmények,
- **9/2023. (V. 25.) ÉKM rendelet,** az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról
- **2014/68/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv,** a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról

A nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról szóló **44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet.**

2. Hűtőköri folyamatok (3 óra elmélet)

- Hűtőköri kapcsolás
- Részegységek feladata, ezekben zajló folyamatok
- Mérések (T_0 , T_k , ΔT , túlhevítés stb.)
- Log PH Diagram, alapvető hibák ábrázolása

3. Alternatív hűtőközegek és új technológiák (3 óra elmélet)

- Környezetkímélőbb hűtőközegek,
- Helyettesítő és kiváltó hűtőközegek,
- Klímagázmentes vagy csökkentett klímagáz tartalmú hűtési technológiák
- Éghető hűtőközegek
- Biztonsági előírások

4. Folyadékűtők, hőszivattyúk (3 óra elmélet)

- Kapcsolási rajzok
- Folyadékűtő üzeme: hatásfok változásai, alakulásai
- Hőtani számítások
- Fan-coil
- Hőszivattyúk, R290 töltetű berendezések
- Monoblokkos rendszerek működése, telepítési kritériumai
- Osztott Rendszerek működése, telepítési kritériumai

5. A Klímagáz adatbázis kezelése, és gyakorlat (10 óra elmélet és gyakorlat)

- A képesített személyek teendői a Klímagáz adatbázisban,
- A képesített vállalkozások teendői a Klímagáz adatbázisban,
- A berendezéstulajdonosok teendői a Klímagáz adatbázisban.
- Szivárgásvizsgálati módszerek, szivárgásellenőrzési eszközök, nyomáspróbák és azok dokumentálása
- Szilárdsági, tömörségi nyomáspróba
- Vákuumozás, vákuumtartási próba
- Szivárgáskeresés különféle szivárgáskereső eszközökkel
- Szivárgáskereső kalibrálása
- Hűtőköri folyamat ismertetése az adott berendezésen

II.). Személyi és ajánlott tárgyi feltételek

A) Szükséges szerszámok, eszközök

1. Töltőállomás (automata, félautomata, vagy manuális, lefejtő, tisztító, olajleválasztó, olajbetöltő, vákuumozó, vákuumtartást vizsgáló és töltő funkcióval).
2. Fesz mérős szerviz-csapterlep (töltőállomás helyettesítheti).
3. Tömlők (töltőállomás helyettesítheti).
4. Vákuumszivattyú, 0,05 mbar végvákuummal (töltőállomás helyettesítheti).
5. Lefejtő készülék (töltőállomás helyettesítheti).
6. Lefejtő palack (töltőállomás helyettesítheti).
7. Fáradtolaj-gyűjtő kanna (töltőállomás helyettesítheti).
8. Mérleg töltéshez, lefejtéshez (töltőállomás helyettesítheti).
9. Finomvákuummérő 1 mbar mérési pontossággal (töltőállomás helyettesítheti).
10. Hordozható elektronikus szivárgáskereső (detektor).
11. Tesztzivárgás.
12. Buborékképző anyagok.

13. Feltöltött nitrogénpalack.
14. Nitrogén-reduktor.
15. Speciális hűtős szerszámok: szelepkulcs, csőperemező készlet, szelep-eltávolító.
16. Kéziszerszámok: villáskulcs, csavarhúzó, imbuszkulcs, dugókulcs-készlet.
17. Villamos kéziműszerek: VAOhm mérő.
18. Léghőmérő, tapintó hőmérő.
19. Legalább egyféle alkalmazott hűtőközeg.

B) Szemléltető eszközök

1. Különböző hermetikus és félhermetikus, nyitott, tömszelencés, dugattyús, rotációs vagy scroll kompresszorok, metszetek vagy részegységek.
2. Folyadék tartályok, folyadékleválasztók, szűrők.
3. Hőcserélők: kondenzátorok és elpárologtatók.
4. Adagoló szervek.
5. Egyéb másodlagos szabályzó szelepek és elzárószelepek.
6. Mechanikus és elektronikus nyomáskapcsolók, termosztátok.
7. Kondenzátor és elpárologtató ventillátorok.
8. Különböző típusú csövek és csöcsatlakozók.
9. Demonstrációs kompresszoros, termosztatikus adagolóval szerelt hűtőberendezés.
10. Demonstrációs klímaberendezés.

Az eszközök – akár külső helyszínen (partnernél) történő – bemutatásáról a képző szerv gondoskodik.

C) Ajánlott irodalom

1. A Képzési Program alapján a Klímagáz adatbázis szerinti, a hatósági képzéshez kategóriánként és modulonként kidolgozott és jóváhagyott e-Klímagáz tesztkérdések, valamint szóbeli, írásbeli és gyakorlati vizsgafeladatok.
2. A képző szerv által kidolgozott saját jegyzetek, prezentációk, táblázatok, szóróanyagok.
3. A multiplikátor képzésen leadott tananyag

D) Infrastrukturális háttér

1. Szaktanterem a csoportlétszámnak megfelelő férőhellyel.
2. Számítógépterem, projektor, tábla.
3. Gyakorlati oktatóműhely tisztálkodási lehetőséggel, munkavédelmi és elsősegélynyújtó felszereléssel.

Az infrastruktúrát a képző szerv biztosítja.

E) Személyi feltételek

Az elméleti ismeretek átadását szakirányú végzettséggel rendelkező, magas szakmai színvonalú, oktatásban gyakorlott személy, a gyakorlati ismeretek átadását szakirányú, közép vagy felsőfokú szakképzettséggel rendelkező, szerelésben és karbantartásban gyakorlott személy végezheti.

A megfelelő előadó biztosítása a képző szerv feladata.