

Kompetencat profesionale për Drejtimin INSTALUES I SISTEMEVE TERMOHIDRAULIKE (pilot), Niveli I

Nxënësi është i aftë:

- ✓ të organizojë vendin e punës;
- ✓ të instalojë linja të tubacioneve të ujit, gazit, ngrohjes, shkarkimeve të ujërave të zeza e të bardha;
- ✓ të instalojë aksesore hidraulikë të kuzhinës, mishelatorë, lavamanë, pllaka dushi, vaska dhe klozeta;
- ✓ të instalojë bojlerë të ujit të ngrohtë;
- ✓ të instalojë kaldaja gazi, naftë dhe druri;
- ✓ të instalojë kaloriferë;
- ✓ të testojë, regjistrojë dhe realizojë funksionimin e sistemeve të ngrohjes, furnizimit me ujë dhe shkarkimit;
- ✓ të përdorë dhe mirëmbajë mjetet dhe materialet e punës;
- ✓ të zbatojë standardet e profesionit;
- ✓ të interpretojë dokumentacionin teknik të profesionit;
- ✓ të zbatojë rregullat e sigurimit teknik dhe të mbrojtjes së mjedisit;
- ✓ të kërkojë, vlerësojë dhe përdorë burime informacioni dhe dokumentacion teknik;
- ✓ të shpjegojë dhe hartojë udhëzime mbi funksionimin e sistemeve termohidraulike;
- ✓ të bëjë prezantime teknike me mënyra të ndryshme;
- ✓ të zbatojë planifikime detyrash dhe punësh;
- ✓ të përdorë teknologjinë e informacionit dhe komunikimit për qëllime profesionale;
- ✓ të organizohet dhe të punojë në grup;
- ✓ të komunikojë siç duhet me klientët;
- ✓ të zbatojë parimet kryesore të menaxhimit të cilësisë.

Vocational Competencies obtained in INSTALLER OF THERMO-HYDRAULIC SYSTEMS (pilot) branch, Level I

The student is able to:

- ✓ Organize the work place.
- ✓ Install water pipes, gas pipes, heating systems, and wastewater discharge systems.
- ✓ Install kitchen hydraulic accessories, taps, sinks, shower tiles, bath tubes and closets.
- ✓ Install hot water boilers.
- ✓ Install gas, oil, and wood heating systems.
- ✓ Install heaters.
- ✓ Test, register, and ensure operation of heating, water supply, and waste discharge systems.
- ✓ Use and maintain the work tools and materials.
- ✓ Apply the professional standards.
- ✓ Interpret the technical documentation.
- ✓ Apply rules of technical safety and environment protection.
- ✓ Search, assess and use sources of information and technical documentation.
- ✓ Explain and draft instructions about the functioning of thermo-hydraulic systems.
- ✓ Make technical presentations using different ways.
- ✓ Plan work and tasks.
- ✓ Use the information and communication technology for professional purposes.
- ✓ Communicate properly with the clients.
- ✓ Apply the main principles of quality management.

Arsimi dhe Formimi Profesional Shqiptar