



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

31-522-02 Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Operatore degli impianti industriali di combustione a olio e a gas
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- controllare, mettere in funzione il sistema di alimentazione a gas;
- dare tensione al bruciatore;
- accendere i ventilatori;
- accendere il bruciatore;
- controllare l'aspetto della fiamma, il funzionamento continuo;
- collegare l'impianto al sistema;
- controllare il fumo (temperatura, composizione);
- sorvegliare, controllare lo stato dei dispositivi di sicurezza;
- controllare, mettere in funzione il serbatoio dell'olio e il serbatoio quotidiano dell'olio;
- riscaldare l'olio alla temperatura corretta;
- azionare la pompa dell'olio;
- accendere il bruciatore a olio;
- far funzionare il bruciatore a gas e a olio;
- controllare il sistema di approvvigionamento del gas e dell'olio;
- gestire, tarare gli elementi di gestione;
- controllare e registrare i parametri di regime;
- far funzionare, sorvegliare gli impianti, i sistemi tecnologici affidati;
- provvedere all'eliminazione dell'errore in essere nell'ambito della propria competenza;
- in caso di emergenza spegnere il funzionamento dei sistemi;
- in caso di necessità avvertire il superiore;
- sorvegliare il sistema centrale antincendio del serbatoio di combustibile;
- sorvegliare il sistema di areazione di emergenza, di misurazione della concentrazione pericolosa di gas del capannone, del vano caldaia;
- assicurare lo stoccaggio delle sostanze pericolose, conforme alle prescrizioni delle autorità;
- tenere il diario di gestione, documentare gli avvenimenti del turno;
- effettuare, documentare le misurazioni di conteggio.

4. INSIEME DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI CUI IL TITOLARE DEL CERTIFICATO PUÒ ACCEDERE

8323 Operatore di caldaia

(*) Nota esplicativa:

Il presente documento è volto a fornire ulteriori informazioni sul certificato e non ha di per sé alcun valore legale. Il formato della descrizione è basato sulla risoluzione "93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (Risoluzione n. 93/C 49/01 del Consiglio del 3 dicembre 1992 sulla trasparenza delle qualifiche professionali), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (risoluzione del Consiglio n. 96/C 224/04 del 15 luglio 1996 sulla trasparenza dei certificati di formazione professionale), "Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers" (raccomandazione 2001/613/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 luglio 2001 relativa alla mobilità nella Comunità degli studenti, delle persone in fase di formazione, di coloro che svolgono attività di volontariato, degli insegnanti e dei formatori).

Per ulteriori informazioni sulla trasparenza: <http://europass.cedefop.eu.int/htm/>

©European Communities 2002 ©

MINIEMIA

5. BASE UFFICIALE DEL CERTIFICATO

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|---|-------|---------------|---|---|-------|---|--|---|--|
| <p>Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato</p> | <p>Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato</p> <p>Ministero dell' Economia Nazionale</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Livello (nazionale o internazionale) del certificato</p> <p>Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione):</p> <p>31 formazione parziale di livello medio-inferiore che si basa sul completamento delle scuole di base oppure sugli elementi di nozioni teoriche e pratiche di ingresso (in seguito: competenze di ingresso) definiti nei requisiti professionali e di esami, può essere ottenuta nell'ambito della formazione professionale non formale, nella formazione di scuola professionale speciale ovvero nel programma HÍD II.</p> <p>Codice ISCED2011:</p> <p>3</p> <p>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria):</p> <p>Livello del QEQ:</p> | <p>Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami</p> <p>Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>N. di serie del diploma: PT K</p> <p>N. d'ordine: 123456</p> <p>Data di rilascio del diploma: 2023.10.02</p> | <p>Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Esame orale</td> <td style="width: 40%;">Compiti di esame orale di gestione degli impianti industriali di combustione ad olio e a gas</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Gestione degli impianti industriali di combustione a olio e a gas</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table> | Esame orale | Compiti di esame orale di gestione degli impianti industriali di combustione ad olio e a gas | 5 | 30.00 | Esame pratico | Gestione degli impianti industriali di combustione a olio e a gas | 5 | 70.00 | Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto | | 5 | |
| Esame orale | Compiti di esame orale di gestione degli impianti industriali di combustione ad olio e a gas | 5 | 30.00 | | | | | | | | | | |
| Esame pratico | Gestione degli impianti industriali di combustione a olio e a gas | 5 | 70.00 | | | | | | | | | | |
| Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto | | 5 | | | | | | | | | | | |
| <p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>Nell'istruzione di livello medio</p> | <p>Accordi internazionali</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Fondamento giuridico</p> <p>Legge CLXXXVII del 2011 sulla formazione professionale Requisiti professionali e d'esame pubblicati nel decreto 12/2013 (III.28) del NGM (Ministero dell'Economia Nazionale).</p> | | | | | | | | | | | | | |

6. ITER UFFICIALMENTE RICONOSCIUTI PER IL CONSEGUIMENTO DEL CERTIFICATO

| Descrizione del tipo di formazione professionale teorica e pratica ricevuta | Percentuale del programma totale % | Durata (ore/settimane/mesi/anni) |
|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Basata su scuola/centro di formazione | Teoria: 30 % Pratica: 70 % | |
| Basata sul luogo di lavoro | | |
| Riconoscimento dei percorsi | | |
| Intera durata di formazione | | 120 ore |
| Requisiti d'accesso: - Formazione scolastica di base | | |
| Moduli di requisiti professionali: 10214-12 Compiti di sicurezza del lavoro nell'impiantistica e di protezione dell'ambiente 11416-12 Gestione degli impianti industriali di combustione a olio e a gas | | |
| Il presente certificato, supplemento al diploma e' stato predisposto in base alle istruzioni per la compilazione pubblicate sui home pages del Centro Nazionale di Referenze e del Centro Nazionale Europass. | | |
| Centro Nazionale di Referenze– NSZFH – http://nrk.nive.hu | | |
| Il responsabile per l'organizzazione dell'esame: Data del rilascio: 2023.10.02 | | Timbro, sigillo |