

FORMATION CONTINUE

4102L**KURS FÜR KONTROLLEURE VON GASANLAGEN -
VERORDNUNG VOM 27. FEBRUAR 2010****Zielgruppe**

- Betriebsinhaber und Mitarbeiter von zugelassenen Gasinstallationsunternehmen
- Die Teilnehmer müssen eine Grundausbildung der Stufe DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle, Gesellenbrief) im Heizung-Sanitärfach oder einem anverwandten Tätigkeitsbereich nachweisen können resp. eine höher eingestufte technische Ausbildung haben. Eine Kopie des entsprechenden Diploms ist der Anmeldung beizufügen.
- Ausländische Diplome müssen im Vorfeld beim Bildungsministerium eingereicht werden, um eine Diplomanerkennung zu beantragen. Mehr Informationen auf <https://guichet.public.lu/de/citoyens/travail/recherche-emploi/documents-utiles-candidature/reconnaissance-equivalence-diplome.html !!!>

Ziele

Entsprechend abgeänderter grossherzoglicher Verordnung vom 27. Februar 2010 müssen Gasfeuerungsanlagen alle 4 Jahre von einem Mitarbeiter eines Installationsunternehmens, welcher im Besitz eines Kontrolleurausweises ist, überprüft werden. Dieser Ausweis wird ausgestellt an Personen, welche diesen Kursus besucht haben und die Abschlussprüfung bestanden haben.

Inhalt

- Gesetzgebung, gasspezifische Begriffe
- Gasfamilien, Erdgase
- Prüfung von Gasleitungen
- Sicherheitseinrichtungen
- Flüssiggas-Anlagen
- Gasgeräte, Aufstellung der Gasgeräte
- Abgasführung, Formulare
- Theoretische Grundlagen über Verbrennungstechnologie
- Messtechnik-Geräte

**PREIS**
695 €**SPRACHEN**
DE
LB**DAUER**
45 Std**DATEN**
Session Juni
08.06.2026 - 16.06.2026**ORT(E)**
Chambre des Métiers
Centre national de formation
professionnelle continue
Ettelbruck**ONLINE-ANMELDUNG**

Finden Sie alle unsere Kurse auf unserer Website und melden Sie sich mit nur wenigen Klicks an!

formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse

KONTAKT

2, Circuit de la Foire Internationale
L-1347 Luxembourg-Kirchberg
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: formation.continue@cdm.lu



Scannen Sie den QR-Code,
um sich anzumelden!