
Mittelbrenner bis 2,5 MW zweistufig/zweistufig-gleitend

Voraussetzungen + Ziel:

Dieser 2-tägige Kurs ist geeignet für Heizungsfachhandwerker oder Servicetechniker, die bereits den Basiskurs besucht haben und über langjährige Berufserfahrung und solide Kenntnisse der Heiztechnik verfügen. Ziel des Kurses ist es, Sie in Theorie und Praxis mit Funktion, Installation und Wartung von zweistufigen und zweistufig gleitenden Öl- / Gas-Gebläsebrennern bis 2,5 MW vertraut zu machen.

Schulungsinhalte:

Sie erhalten einen Überblick über das komplette Produktprogramm von 100 kW bis 2,5 MW sowie das Unternehmen Riello und werden besonders ausführlich informiert über:

- Funktion, Betriebsweise von zweistufig, zweistufig-gleitend Öl-/Gas-Gebläsebrennern bis 2,5 MW
- Arbeiten mit Schalt- und Aufbauplänen
- Störungssuche, Auswahl und Umgang mit Rücklaufdüsen
- Aufbau der Gasarmaturen, Dichtkontrolle, Auswahl der passenden Gasarmatur sowie korrigierter Gasdurchsatz
- Einstellung, Inbetriebnahme und Fehlersuche

Praktische Übungen:

Inbetriebnahme, Wartung und Fehlersuche an:

- Öl-Gebläsebrenner Serie RL BLU, zweistufig
- Öl-Gebläsebrenner Serie RL MZ, 2-stufig
- Gas-Gebläsebrenner Serie RS MZ, 2-stufig-gleitend
- Zweistoffbrenner Öl/Gas Serie RLS, 2-stufig

Teilnahmebedingungen:

Schulungsort: RIELLO S.p.A. Schulungszentrum
Josef-Baumann-Str. 19 a, 44805 Bochum

Teilnahme: Teilnehmen können alle RIELLO-Vertriebs- und Servicepartner und deren Partner.

Die Anmeldung erfolgt über Ihren RIELLO-Partner

Um einen guten Lernerfolg zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf 6 Personen begrenzt.

Kursdauer: 2 Tage

Schulungsgebühren: Die Schulungsgebühr beträgt € 150,00 zzgl. MwSt. pro Teilnehmer und Kurs und beinhaltet 1 Übernachtung, Verpflegung an beiden Schulungstagen.

Die Rechnungsstellung erfolgt an den RIELLO-Partner

Stornierung: Sollte eine Absage nicht 7 Werktage vor Kursbeginn schriftlich erfolgen, berechnen wir eine Stornierungspauschale in Höhe von € 150,00 zzgl. MwSt. pro Person.

Schulungsplan

1. Tag

10:00 Uhr Begrüßung

11:00 Uhr Theorie

- Kessel-Brenner-Auswahl
- Datenschieber
- Funktionsprinzip RS, RL und RLS
- Elektroverdrahtung / Schaltplan von RS, RL und RLS
- Funktionsweise der Steuergeräte RS, RL und RLS

13:00 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Praxis - Inbetriebnahme, abgastechnische Einstellung, Wartungshinweis

- Öl-Gebläsebrenner Serie RL BLU, zweistufig
- Öl-Gebläsebrenner Serie RL MZ, zweistufig

17:00 Uhr Ende des ersten Tages

19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen und Übernachtung im Achat Hotel

2. Tag

09:00 Uhr Praxis - Inbetriebnahme, abgastechnische Einstellung, Wartungshinweise

- RLS, Öl/Gas Gebläsebrenner zweistufig
- RS MZ, zweistufig-gleitend

13:00 Uhr Mittagessen

14:30 Uhr Abschlussdiskussion und Verabschiedung