



Corso per GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA Categoria I

MOD. I.C.F.

Rev. 02
del 01/08/2016

2BF Engineering S.r.l. Sede legale: Via Oberdan, 5 - 37057 San Giovanni Lupatoto VR C.F. e P.IVA 03904180233

INTRODUZIONE

Il D.P.R.43/12 - attuativo del regolamento CE 842/2006 (abrogato da UE 157/2014) e CE 303/2008 - ha stabilito anche in Italia l'obbligo di certificazione per tutti gli operatori che eseguono interventi d'installazione, riparazione, ricerca perdite e manutenzione di impianti contenenti gas refrigeranti di ogni tipo (F-Gas).

La certificazione - meglio conosciuta come "**patentino frigoristi**" - è legata al superamento di un esame teorico / pratico rilasciato da organismi di certificazione accreditati.

DESTINATARI

Il Corso è indirizzato ad operatori del settore o aspiranti tali: installatori, manutentori, professionisti che desiderano accedere al patentino di frigorista.

Per l'ammissione agli esami l'aspirante deve possedere i seguenti requisiti:

- iscrizione del candidato al Registro Telematico Nazionale delle Persone e delle Imprese Certificate Categoria I Regolamento FGAS 303/2008 a seguito della quale sarà rilasciato l'attestato d'iscrizione con relativo codice PR;
- stipula del contratto con Ente di Certificazione secondo art. 8, D.P.R. n° 43/2012;
- pagamento esame.

DURATA DEL CORSO

8 ORE con lezioni che si svolgeranno in un'unica giornata, la parte teorica di 4 ore al mattino (08:30-12:30) e la parte pratica al pomeriggio (13:30-17:30).

DATE E LUOGO (Previo raggiungimento del n. minimo di partecipanti)

Data Inizio: **sabato 14/10/2017**

ORARIO LEZIONI

Mattina 08.30-12.30
Pomeriggio 13.30-17.30

OGGETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo prioritario del Corso è di consentire ai partecipanti di acquisire le competenze necessarie a sostenere l'esame di abilitazione per il rilascio del patentino di Categoria I.

ARGOMENTI

- Cenni di Termodinamica
- Impatto ambientale refrigeranti e Normativa
- Controlli preliminari per la messa in funzione dell'impianto
- Controlli ricerca di perdite
- Gestione ecocompatibile dell'impianto e del refrigerante nelle operazioni di installazione, manutenzione, riparazione o recupero
- Compressori (alternativi, a vite e di tipo "scroll"): installazione, messa in funzione e manutenzione
- Condensatori (con raffreddamento ad acqua e aria): installazione, messa in funzione e manutenzione
- Evaporatori (con raffreddamento di acqua o di aria): installazione, messa in funzione e manutenzione
- Valvole di espansione termostatica (e altri componenti): installazione, messa in funzione e riparazione
- Tubazioni: allestire una tubazione a tenuta ermetica in un impianto di refrigerazione

ISCRIZIONE

La pre-iscrizione si effettua compilando il modulo allegato ed inviandolo a mezzo fax al n. 045-2583786 o tramite mail all'indirizzo elisa@2bf.it. Successivamente alla nostra conferma dell'inizio del corso, l'iscrizione si riterrà valida ad avvenuto pagamento della Quota di Partecipazione sotto indicata entro i termini di iscrizione

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 29 SETTEMBRE 2017

Per maggiori informazioni contattare il nostro studio.

INFORMAZIONI

Tel. 045-2584336
Fax 045-2583786
Responsabile del Corso
Ufficio: info@2bf.it

Responsabile del Corso

Ing. Franco Frisinghelli
e-mail: franco@2bf.it

Responsabile Amministrativo

Elisa Boatello
e-mail: elisa@2bf.it

Il nostro studio è a Vs. disposizione per l'espletamento del servizio di richiesta per la redazione del **Contratto per la Certificazione del personale** (da stipulare con Ente di Certificazione) ai sensi dell'**art. 8, D.P.R. n° 43 del 27/01/2012**.