

Modulo B



CORSO DI FORMAZIONE ED ESAME CERTIFICAZIONE F-GAS

Giovedì 26 Marzo e Giovedì 16 Aprile 2015

Obiettivi

Con il corso **F-GAS Impresa** le aziende avranno la possibilità di acquisire nozioni e validi strumenti che permetteranno loro di definire i processi indispensabili all'ottenimento della certificazione aziendale F-GAS. Durante il corso sarà programmato l'incontro con l'ente di certificazione *Bureau Veritas* per il primo **audit** sul campo come previsto dal regolamento **europeo 303/2008 e il DPR 43/2012**.

Destinatari

Tecnici installatori e di assistenza tecnica; tecnici della manutenzione; responsabili di ditte installatrici.

Durata

1 giorno. **Orari:** 9.00-18.00, con pausa pranzo dalle 13.00 alle 14.00.

Numero partecipanti

Minimo 10, massimo 20.

Programma

Ore 9.00.

- Apertura lavori e consegna degli strumenti sottoposti a verifica e controllo
- Introduzione al regolamento 303/2008
- Obblighi delle aziende che eseguono attività d'installazione e manutenzione su circuiti F-gas
- Documenti necessari all'ottenimento della certificazione
- Definizione dei periodi di manutenzione delle attrezzature
- Gestione delle commesse
- Gestione dei processi

Ore 13.00.

Pausa pranzo

Ore 14.00.

- Ripresa lavori
- Tracciamento delle attività
- Compilazione dei rapporti
- Documenti necessari ai rinnovi previsti dal regolamento
- Piano della qualità aziendale
- Riconsegna strumenti

Ore 18.00.

Chiusura lavori

Sede

Bologna c/o Academy Hall, Termal.

Costi

390,00 € corso, comprensivo della taratura degli strumenti + 410,00 € esame certificazione F-GAS (IVA esclusa) + 10,00 € iscrizione registro.

Date

Giovedì 26 Marzo e giovedì 16 Aprile 2015.

La guida Termal Servizi alla certificazione
F-GAS Impresa e Patentino Frigorista

Per informazioni e iscrizioni

 **348 28 93 319**

certificazionefgas@termal.it



Termal Servizi s.r.l., Via della Salute, 14 - 40132 Bologna
Tel. 051 41 33 111 | Fax 051 41 33 112 | www.termal.it

La guida Termal Servizi alla certificazione
F-GAS Impresa e Patentino Frigorista