

RICHIESTA DI OFFERTA

ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Megawatt)

Codice cliente  _____

Ragione sociale _____

P.IVA _____

C.F. _____

Via _____

CAP _____ Città _____ PR _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail: _____

Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:

CORSO DI FORMAZIONE PER LA PREPARAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE F-GAS AZIENDE

Codice Corso: APIF003

N° partecipanti: _____

Sede: _____

Dal ____ / ____ / ____ **al** ____ / ____ / ____

CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Megawatt SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data _____

Firma e timbro

DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI SUI SEGUENTI CORSI:

- Corso Avanzato per frigoristi
- Corso Professionalizzante per Frigoristi
- Addetto all'installazione di Impianti elettrici civili e industriali

DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI SULLE SEGUENTI AREE:

- Impianti Elettrici
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Macchine ed Attrezzature
- Altro _____

Voglio essere contattato al numero

PER INFORMAZIONI



formazione@gruppomegawatt.it

- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 *
- Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Megawatt ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

*campo obbligatori

Firma e timbro dell'impresa



CORSO DI FORMAZIONE PER:

CORSO DI FORMAZIONE PER LA PREPARAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE F-GAS AZIENDE



IN COLLABORAZIONE CON:



Via Nazionale delle Puglie, 3 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (Na)

Tel.: 081 7333568

E-mail: formazione@gruppomegawatt.it

www.adempitalia.it

DESTINATARI

Il corso è obbligatorio per tutte le Imprese che svolgono attività di installazione, manutenzione, riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra.

OBIETTIVI

Il corso CFA (Corso F-Gas Aziende) ha l'obiettivo di preparare le aziende all'Audit che, secondo il DPR43/2012, deve essere effettuato da un ente certificatore. Per tali aziende il DPR 43/2012 impone l'obbligo di CERTIFICAZIONE AZIENDALE, ANCHE PER LE IMPRESE INDIVIDUALI, da parte di un Ente Terzo. Tale certificazione è diversa dal Patentino Frigoristi, che è relativo alla formazione del personale, ed è ugualmente obbligatoria.

PROGRAMMA

IL CORSO PREVEDE APPROFONDIMENTI SULLA NORMATIVA VIGENTE, METODI DI STESURA DI UN PIANO DELLA QUALITÀ, FORMAZIONE E TARATURA DEGLI STRUMENTI, SECONDO I PUNTI DI SEGUITO ELENCATI:

- Presentazione del Corso
- Norme e Leggi di riferimento
- Il Piano della Qualità
- Esempio di applicazione del PDQ alle aziende di installazione, manutenzione e riparazione di impianti di condizionamento, refrigerazione e pompe di calore
- Gestione degli eventuali sub-appalti
- Referenze
- Gestione del Personale
- Certificazione del Personale
- Formazione e Esperienza
- Manutenzione e Taratura
- Gestione dei Reclami Clienti
- Discussione
- Chiusura del corso

PIANO DELLA QUALITÀ:

Secondo quanto previsto dal DPR 43 – Allegato B.2.1 , l'Azienda è chiamata a predisporre un Piano della Qualità atto a dimostrare il rispetto dei requisiti stabiliti nel REGOLAMENTO (CE) 842/2006, specificatamente previsti dal Reg. CE N.303/2008. Per Piano della Qualità, come definito dalla norma UNI ISO 10005, si intende un documento che precisa le particolari modalità operative, le risorse e le sequenze delle attività relative alla qualità di un determinato prodotto, progetto o contratto. Quindi, un'Azienda che intenda effettuare le attività citate, deve dimostrare:

- a) che impiega personale certificato per le attività che richiedono una certificazione in numero sufficiente da coprire il volume d'attività previsto (una persona ogni 200mila euro di fatturato nelle attività di cui sopra). A tal fine l'impresa deve comunicare i nominativi e il numero di certificato del suddetto personale;
- b) che il personale impegnato nelle attività per cui è richiesta la certificazione abbia a disposizione gli strumenti e le procedure necessari per svolgerle.

ATTREZZATURA E STRUMENTI:

Le Aziende che vogliono certificarsi devono possedere il Piano della Qualità e una serie di strumenti di misura ed attrezzature:

- Gruppo manometrico a 4 vie per R410a con tubi di collegamento e/o gruppo manometrico a 4 vie con tubi di collegamento per R134/407 (in funzione del gas che usano)
- Pompa del vuoto - termometro digitale con sonda aria e sonda a contatto
- Cercafughe elettronico
- Bilancia per pesatura bombola refrigerante
- Manovuotometro
- Bombola di azoto con riduttore di pressione
- Flangiatubi universale
- Tester elettronico
- Pinza amperometrica
- Bombolette cercafughe a bolle
- Bombola vuota da 10 kg - bombola di R410a e/o R134/407c da 10 kg
- Gruppo di trasferimento e recupero gas
- Kit per brasatura (bombole e cannello, allargatubi per i vari diametri, materiale d'apporto)

TITOLO CONSEGUITO

Certificazione Azienda rilasciata da Organismo di Certificazione Accreditato con Accredia al termine di un controllo effettuato in Azienda dall'auditor .

DURATA

Il corso ha durata di 8 ore.



AGGIORNAMENTO

Il certificato deve essere aggiornato ogni 5 anni.