

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 AVANZATO PER FRIGORISTI

Codice Corso: APIF002

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 Professionalizzante per frigoristi
- Corso di formazione per la preparazione alla certificazione F-Gas Aziende
- 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 AVANZATO
PER FRIGORISTI**

In conformità al D.P.R n. 43 del 2012



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 indicato per tutti coloro che intendono operare in modo professionale nell'installazione, manutenzione o riparazione, controllo delle perdite e recupero di gas su apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti gas fluorurati a effetto serra descritti nell' art.8 del DPR 43/2012.

OBIETTIVI

Comprendere ed applicare i principi della professione per diventare un professionista del settore:

- Analizzare e risolvere studi di caso reali
- Affinare le proprie abilità eseguendo prove al vero

PROGRAMMA

ARGOMENTI TEORICI E NORMATIVI (4 ORE):

- Termodinamica Elementare
- Impatto dei refrigeranti sull'ambiente e relativa normativa ambientale

ARGOMENTI TECNICI (12 ORE):

- Controlli da effettuarsi prima di mettere in funzione l'impianto, dopo un lungo arresto, una manutenzione o una riparazione o durante il funzionamento
- Controlli per la ricerca di perdite
- Gestione ecocompatibile dell'impianto e del refrigerante nelle operazioni di installazione, manutenzione, riparazione o recupero

- Componente: installazione, messa in funzione e manutenzione di compressori tipo «scroll» a semplice o doppio stadio, di condensatori con raffreddamento ad acqua o ad aria, di evaporatori con raffreddamento di acqua o di aria, di valvole di espansione termostatica e di altri componenti
- Prevenzione antinfortunistica

PARTE PRATICA (20 ORE):

- Controlli da effettuarsi prima di mettere in funzione l'impianto, dopo un lungo arresto, una manutenzione o una riparazione o durante il funzionamento
- Controlli per la ricerca di perdite
- Gestione ecocompatibile dell'impianto e del refrigerante nelle operazioni di installazione, manutenzione, riparazione o recupero Componente: installazione, messa in funzione e manutenzione di compressori tipo «scroll», a semplice e doppio stadio
- Componente: installazione, messa in funzione e manutenzione di condensatori con raffreddamento ad acqua o ad aria Componente: installazione, messa in funzione e manutenzione di evaporatori con raffreddamento di acqua o di aria
- Componente: installazione, messa in funzione e riparazione di valvole di espansione termostatica e di altri componenti
- Tubazioni: allestire una tubazione a tenuta ermetica in un impianto di refrigerazione.

APPROFONDIMENTO (4 ORE):

- Norme e leggi impianti Aria Condizionata e Pompe di Calore
- Direttiva 97/23/CE PED negli insiemi ed impianti di Refrigerazione Aria Condizionata e HP
- DPR 74/2013 - libretto di climatizzazione estiva/invernale; rapporti di efficienza energetica;
- UNI EN 13313
- Impianti di refrigerazione e pompe di calore
- Competenza del personale.

TITOLO CONSEGUITO

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge.

DURATA

Il corso ha durata di 40 ore.

