

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 PROFESSIONALIZZANTE PER FRIGORISTI
(16 ORE) - PRENOTAZIONE ESAME PIF**

Codice Corso: APIF001

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 di formazione per la preparazione alla certificazione F-Gas Azienda
- 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 PROFESSIONALIZZANTE 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 rivolto a chi opera e fa manutenzione sui circuiti frigoriferi come indicato dal D.P.R. 43/12 ovvero le Persone, i singoli tecnici e le Imprese che svolgono attività di installazione, manutenzione, riparazione, controllo delle perdite e recupero di gas su apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore, impianti fissi di protezione antincendio contenenti gas fluorurati a effetto serra.

OBIETTIVI

Preparazione all'esame per l'ottenimento del Patentino (PIF).

PROGRAMMA

PARTE TEORICA

- Termodinamica Elementare;
- Impatto dei refrigeranti sull'ambiente e relativa normativa ambientale;
- Controlli su impianti in funzione prima, durante, e dopo un lungo arresto;
- Controlli per la ricerca di perdite;
- Gestione ecocompatibile dell'impianto e del refrigerante nelle operazioni di installazione, manutenzione, riparazione o recupero;
- Installazione, messa in funzione e manutenzione di compressori, evaporatori e valvole termostatiche.

PARTE PRATICA

- 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;
- Installazione, messa in funzione e manutenzione di compressori, evaporatori e valvole di espansione termostatiche;
- Corretta installazione;
- Regolare gli interruttori di sicurezza e controllo;
- Regolare le valvole di aspirazione e scarico;
- Controllare il circuito e le superfici;
- Controllare le linee di scarico;
- Avviamento ed arresto;
- Regolare le valvole a pressione;
- Controllo dei filtri;
- Controllo separatori;
- Tubazioni, allestire una tubazione a tenuta ermetica in un impianto di refrigerazione, in particolare:
- Eseguire saldature e brasature a tenuta stagna sui tubi metallici utilizzati negli impianti di refrigerazione, condizionamento d'aria o pompe di calore;
- Approntare e controllare i sostegni delle tubazioni e dei componenti.

TITOLO CONSEGUITO

Attestato di frequenza atto al rilascio del Patentino (PIF). Il "Patentino Frigorista" sarà rilasciato da Organismo di Certificazione Accreditato con Accredia in seguito al superamento della prova di Esame.

DURATA

Il corso ha durata di 16 ore.

