

## **Corso FRIGORISTA INTERMEDIO**

**14 MARZO | ORE 09.00/13.00 - 14.00 /18.00**

**PRESSO**

**LOGICA LAB Viale del Lavoro, 53, 37135 Verona (VR)**

### **CONTENUTI – DIDATTICA FRONTALE**

- *Richiami al funzionamento del ciclo frigorifero e approfondimenti sui sistemi di regolazione*
- *Dimostrazione del funzionamento su banco di prova e rilievo dei principali parametri di funzionamento*
- *Rilievo delle anomalie più comuni e possibili risoluzioni*
- *Cenni di elettrotecnica*

#### **Strumentazione e procedure per il vuoto e il caricamento del gas**

- *Come si usano la pompa del vuoto e il recuperatore e la bilancia*
- *Come si gestiscono le bombole di gas, avvertenze per non perdere gas in atmosfera*

#### **Strumentazione e procedure per la riparazione e manutenzione**

- *Saldature, brasature, cartelle: come e quando farle*
- *Come fare la ricerca delle perdite: cercafughe, acqua saponata, ecc..*

### **COSTI E DURATA :**

*La quota di partecipazione per singolo partecipante è € 250,00 + 22% IVA.*

*Per i SOCI ASSOFRIGORISTI, la quota è di € 200,00 + 22% IVA*

*Il corso si svolgerà al raggiungimento di minimo N° 7 iscritti*

*La quota comprende: Sono escluse eventuali spese di vitto, alloggio e/ trasferimenti*

**DESTINATARI:** *Il corso si rivolge ai tecnici installatori e manutentori che hanno già seguito il corso base e vogliono approfondire le tecniche di ricerca guasti più comuni e migliorare la conoscenza del funzionamento del circuito frigorifero*

**SCHEDA DI ISCRIZIONE – CORSO TEORICO tecniche frigorifere di base (VR)**

(da trasmettere compilata via mail a [commerciale@logicalab.eu](mailto:commerciale@logicalab.eu))

Partecipante/i (nome e cognome) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ragione sociale dell'impresa

\_\_\_\_\_

Sede in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ CODICE SDI \_\_\_\_\_

cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**Il pagamento sarà gestito da LogicalLab così come la fatturazione.**