



Prof. GIOVANNI BRANCA

Studio Tecnico

Direzione e segreteria: Via Giovanni da Procida n. 34 - 00162 Roma

Sede didattica e laboratorio: Viale dello Scalo di San Lorenzo, 77 - 00185 Roma

Tel. 06.97273267 - Tel./Fax 06.97271384 - Cell. 338.9680164 - Cell. 333.3015919

Partita IVA 09906540589 - Codice Fiscale: BRN GNN 46M02C725S

www.gbranca.it - studio@gbranca.it

## **CORSO PROFESSIONALE DI SPECIALIZZAZIONE A NUMERO CHIUSO – MASSIMO 8 ALLIEVI – PER INSTALLATORI, MANUTENTORI E RIPARAZIONI SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA.**

### **I destinatari sono:**

- dipendenti di aziende da formare prima di renderli operativi;
- lavoratori autonomi che intendono operare nel settore specifico;
- giovani in cerca di lavoro che intendono proporsi con una specializzazione già acquisita.

Il corso della durata di **100 ore** è finalizzato a formare in maniera approfondita delle figure professionali nel settore del condizionamento dell'aria, il numero chiuso, massimo 8 allievi, serve a garantire una preparazione accurata e specializzata, più che idonea a sostenere e superare in seguito gli esami per acquisire la patente di 1° livello di frigorista.

I docenti, installatori qualificati con l'esperienza di una vita di lavoro sono in grado di trasmettere professionalità di livello elevato.

Oltre ad un'adeguata formazione teorica, indispensabile alla reale comprensione dei fenomeni termodinamici nei cicli frigoriferi, sarà preminente la parte pratica, con la messa a disposizione di tutte le più evolute attrezzature tecniche e dei materiali di consumo per le esercitazioni pratiche che dovranno mettere in grado gli allievi di compiere tutte le operazioni, anche quelle più complesse, dalla corretta esecuzione di una cartella alla taratura di valvole e dispositivi di esercizio e sicurezza, all'esecuzione di una saldobrasatura, alla sostituzione di qualunque componente d'impianto, alla individuazione di malfunzionamenti, al controllo degli apparati elettrici ed elettronici, alla verifica della efficienza energetica delle macchine e dei dispositivi collegati, alla composizione dei nuovi libretti di impianto.

### **SVOLGIMENTO DEL CORSO**

Il corso si svolgerà nella nostra sede didattica-laboratorio in Viale dello Scalo di S. Lorenzo n. 77.

100 ore in 30 lezioni in orario serale ore 17-20,30 con frequenza nei giorni sotto riportati.

Sono, inoltre, comprese esercitazioni pratiche in cantiere.

Data di inizio martedì **15 marzo 2016**, quindi giovedì 17 - martedì 22 – giovedì 24 – martedì 29  
giovedì 31 (6 lezioni);

martedì **05 aprile** – giovedì 07 – martedì 12 – giovedì 14 – martedì 19 – giovedì 21 –  
martedì 26 (7 lezioni);

martedì **03 maggio** – giovedì 05 – martedì 10 – giovedì 12 – martedì 17 – giovedì 19 –  
martedì 24 – martedì 31 (8 lezioni);

venerdì **03 giugno** – martedì 07 - giovedì 09 – martedì 14 – giovedì 16 – martedì 21 –  
giovedì 23 – martedì 28 (8 lezioni);

martedì **05 luglio 2016** (1 lezione);



Prof. GIOVANNI BRANCA

Studio Tecnico

Direzione e segreteria: Via Giovanni da Procida n. 34 - 00162 Roma

Sede didattica e laboratorio: Viale dello Scalo di San Lorenzo, 77 - 00185 Roma

Tel. 06.97273267 - Tel./Fax 06.97271384 - Cell. 338.9680164 - Cell. 333.3015919

Partita IVA 09906540589 - Codice Fiscale: BRN GNN 46M02C725S

www.gbranca.it - studio@gbranca.it

Il costo verrà comunicato su richiesta.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di specializzazione ed i nominativi degli allievi verranno segnalati alle aziende del settore, alle agenzie di lavoro interinale, ed i relativi curricula e disponibilità al lavoro evidenziati sul sito internet dello Studio Branca.

I nostri servizi:

VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI

CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE E TABELLE MILLESIMALI RISCALDAMENTO

ASSISTENZA DICHIARAZIONE ANNUALE ISPRA

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI GESTORI AMBIENTALI/SISTRI

PATENTINO II° GRADO CONDUZIONE IMPIANTI TERMICI

PATENTE CONDIZ. ARIA/FRIGORISTI

PATENTI GENERATORI DI VAPORE (qualsiasi grado, con tirocinio pratico)

CORSI PER INSTALLATORI (UNI 7129- procedure, norme, verifiche)

CERTIFICAZIONE IMPRESE PER GLI F-GAS

CERTIFICAZIONI ISO 9001 E SOA

SICUREZZA DEL LAVORO D.Lgs. 81/08 (ex 626/94)

PROGETTAZIONE CENTRALI TERMICHE – PRATICHE INAIL

ANTINCENDIO – PRATICHE VVF

CERTIFICAZIONI ENERGETICHE (esclusivamente con sopralluogo)

