



Dottore in Ingegneria Industriale,  
Per. Ind. DAVIDE BRANCA  
Studio Tecnico  
Sede legale: Viale Telesse n. 41 - 00177 Roma  
Direzione e segreteria: Via Giovanni da Procida, 34 - 00162 Roma  
Sede didattica e laboratori: Viale dello Scalo San Lorenzo, 77 - 00185 Roma  
Tel. 06.97273267 - Tel./Fax 06.97271384 - Cell. 348.7180517 - 379.1810870 - 333.3015919  
Partita IVA 12456961007 - Codice Fiscale: BRN DVD 82M31 H501 L  
[www.gbranca.it](http://www.gbranca.it) - [studio@gbranca.it](mailto:studio@gbranca.it)



---

## **CORSO PROFESSIONALE DI SPECIALIZZAZIONE A NUMERO CHIUSO - MASSIMO 15 ALLIEVI - PER INSTALLATORI, MANUTENTORI E RIPARAZIONI SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA. da ottobre 2024 a febbraio 2025**

### **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 le figure professionali nel settore del condizionamento dell'aria, il numero chiuso, massimo 15 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 da 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 delle più evolute attrezzature tecniche e dei materiali di consumo per le esercitazioni pratiche, che permetteranno agli 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 S. Lorenzo n. 77. 100 ore in 30 lezioni in orario serale ore 17:30 - 21:00 con frequenza nei giorni sotto riportati. Sono inoltre previste, su richiesta, esercitazioni pratiche in cantiere.

Data di inizio: **ottobre 2024** quindi:

date da stabilire: 30 lezioni, 2 lezioni a settimana dalle ore 17:30 alle 21:00

### **Per conoscere i prezzi e le modalità di pagamento e per le pratiche di iscrizione vi preghiamo di contattare il nostro Studio.**

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di specializzazione ed i nominativi degli allievi verranno segnalati alle aziende del settore e alle agenzie di lavoro interinale.

Siamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni e cogliamo l'occasione per rammentarvi le nostre attività e i nostri servizi:

- patentino Il grado conduzione impianti termici,
- patenti generatori di vapore (in fase di riorganizzazione secondo DM 94/2020),
- patentino frigoristi - corsi per tutti i livelli di esperienza,
- certificazione imprese per gli F-GAS,
- corso aggiornamento FER,
- corso sanificazione impianti di trattamento dell'aria,
- corso compilazione dichiarazione di conformità - DM 37/08,



Dottore in Ingegneria Industriale,  
Per. Ind. DAVIDE BRANCA  
Studio Tecnico  
Sede legale: Viale Telesse n. 41 - 00177 Roma  
Direzione e segreteria: Via Giovanni da Procida, 34 - 00162 Roma  
Sede didattica e laboratori: Viale dello Scalo San Lorenzo, 77 - 00185 Roma  
Tel. 06.97273267 - Tel./Fax 06.97271384 - Cell. 348.7180517 - 379.1810870 - 333.3015919  
Partita IVA 12456961007 - Codice Fiscale: BRN DVD 82M31 H501 L  
[www.gbranca.it](http://www.gbranca.it) - [studio@gbanca.it](mailto:studio@gbanca.it)



- corso/consulenza per la corretta gestione dell'impresa che lavora nel settore dei gas fluorurati,
- corsi per installatori (uni 7129, procedure, norme, verifiche),
- servizio comunicazione interventi Banca Dati FGAS,
- abilitazione alla comunicazione degli interventi alla Banca Dati F-GAS,
- certificazioni ISO 9001,
- convenzione taratura strumenti di misura,
- convenzione con fornitore gas refrigeranti e gas tecnici,
- convenzione con smaltitore autorizzato di rifiuti FGAS e altri rifiuti pericolosi e non pericolosi,
- sicurezza del lavoro d.lgs. 81/08 (ex 626/94),
- progettazione centrali termiche - pratiche INAIL,
- antincendio - pratiche VVF,
- certificazioni energetiche (esclusivamente con sopralluogo),
- consulenza redazione dichiarazioni di conformità (DM 37/08).

Con i migliori saluti

Roma, 23 aprile 2024

STUDIO TECNICO BRANCA  
Dott. Per. Ind. Davide Branca

*Davide Branca*