



Dottore in Ingegneria Industriale,
Per. Ind. DAVIDE BRANCA
Studio Tecnico
Sede legale: Viale Telesse n. 41 - 00177 Roma
Direzione e segreteria: Via Angelo della Pergola, 39/45 - 00176 Roma
Sede didattica e laboratori: Viale dello Scalo San Lorenzo, 77 - 00185 Roma
Tel. 06.97273267 - Cell. 348.7180517 - 379.1810870 - 333.3015919
Partita IVA 12456961007 - Codice Fiscale: BRN DVD 82M31 H501 L
www.gbranca.it - studio@gbranca.it



Patentino II° grado - Abilitazione alla conduzione degli impianti termici D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 (ex legge n.615 del 13/7/1966) Corso ONLINE

Requisiti di ammissione: maggiore età.

Inizio del corso **lunedì 12 gennaio 2026**. Il patentino consente la conduzione di impianti termici ad acqua calda e aria calda senza limitazioni di potenzialità. **Il corso si terrà in videoconferenza mediante la piattaforma Zoom**, nelle seguenti date:

gennaio: lunedì 12, giovedì 15, lunedì 19, mercoledì 21, giovedì 22, lunedì 26, mercoledì 28, giovedì 29
febbraio: lunedì 2, mercoledì 4, giovedì 5
dalle ore 9:00 alle ore 16:00 circa

NB: la fine della lezione potrebbe essere posticipata oppure anticipata in base all'avanzamento del programma didattico.

Esame in videoconferenza previsto per
lunedì 9 e mercoledì 11 febbraio 2026.

La frequenza alle lezioni in videoconferenza è obbligatoria, si raccomanda pertanto la massima puntualità nella connessione alle lezioni al fine dell'ammissione agli esami. Si raccomanda inoltre la massima attenzione durante le spiegazioni al fine di ottenere una preparazione ottimale per il superamento dell'esame.

Per la fruibilità del corso sarà necessario disporre di un PC o un tablet con altoparlanti, **webcam** e **microfono** e una **connessione ADSL o 4G stabile**. Nei giorni che precedono la lezione dovrà essere stabilita una connessione di prova, pianificata per **mercoledì 7 gennaio 2026**. Gli iscritti saranno contattati via email per pianificare la connessione di prova e riceveranno eventuale assistenza per la predisposizione del programma.

La durata del corso è di 90 ore. Per le ore di lezione in videoconferenza **la frequenza è obbligatoria**; per le rimanenti ore gli iscritti si impegnano, firmando apposita dichiarazione, a **iniziare la preparazione prima dell'inizio del corso, studiando le dispense, seguendo le videolezioni e rispondendo al questionario**:

1. le dispense sono disponibili sul nostro sito www.gbranca.it, alla voce Corsi caldaie > Dispense oppure cliccare [qui](#) per scaricarle,
2. studiare le [dispense](#),
3. rispondere per iscritto alle [domande](#) alle pagine 187 e 188 (non necessariamente a tutte). Ultimato il questionario, le risposte dovranno essere inviate tramite email all'indirizzo studio@gbranca.it entro **venerdì 9 gennaio 2026** per essere ammessi all'esame,
4. visionare le videolezioni gratuitamente sul nostro sito alla voce Corsi caldaie > Videolezioni, oppure cliccare [qui](#).

Se in difficoltà, inviare mail con quesiti a studio@gbranca.it.

Agli esami, dinanzi alla commissione di Stato, i candidati dovranno presentarsi muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

Le modalità per l'esecuzione dell'esame in videoconferenza saranno chiarite ai candidati durante il corso.

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

Svolgiamo inoltre esami per **patentino frigoristi** e corsi per la **conduzione di generatori di vapore** di tutti i gradi. Certificazione FGAS delle imprese Reg. UE 2067/2015 - ISO 9001 - Sicurezza del lavoro D.lgs 81/08 (ex 626/94) - Progettazione centrali termiche - Pratiche INAIL - Antincendio - Pratiche VVF - Certificazioni energetiche

Con i migliori saluti



Dottore in Ingegneria Industriale,
Per. Ind. DAVIDE BRANCA
Studio Tecnico
Sede legale: Viale Telese n. 41 - 00177 Roma
Direzione e segreteria: Via Angelo della Pergola, 39/45 - 00176 Roma
Sede didattica e laboratori: Viale dello Scalo San Lorenzo, 77 - 00185 Roma
Tel. 06.97273267 - Cell. 348.7180517 - 379.1810870 - 333.3015919
Partita IVA 12456961007 - Codice Fiscale: BRN DVD 82M31 H501 L
www.gbranca.it - studio@gbranca.it



Roma, 9 dicembre 2025

STUDIO TECNICO BRANCA
Dott. Per. Ind. Davide Branca

Davide Branca