



Per. Ind. DAVIDE BRANCA
Studio Tecnico
Viale Telese 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 - studio@gbranca.it



Corso online Terzo Responsabile degli impianti termici Approfondimenti sulla normativa indicazioni pratiche per la stesura e la gestione dei contratti

Prossime date Il corso si svolgerà **giovedì 7 luglio 2022** - una lezione online di quattro ore dalle 9:30 alle 13:30.

Finalità del corso Troppo spesso la nomina del terzo responsabile si limita a una breve nota nel contratto di manutenzione e alle volte alla mera compilazione della pertinente scheda nel libretto di impianto. Vista la complessità del ruolo e delle attività da svolgere, sono invece necessari accordi chiari con i committenti e piena consapevolezza da parte delle imprese degli obblighi, dei limiti e delle possibilità previsti dalla normativa.

Lo scopo del corso è fornire alle imprese gli strumenti necessari per la stesura dei contratti e i consigli pratici indispensabili per esercitare il ruolo di terzo responsabile, dai sopralluoghi preliminari, alla gestione quotidiana, fino alla soluzione delle controversie.

Programma del corso

- I compiti e i requisiti del terzo responsabile,
- redazione del programma di manutenzione,
- rapporto di controllo dell'efficienza energetica,
- norme di legge inerenti alla figura del terzo responsabile,
- elementi essenziali del contratto da terzo responsabile.

Durata del corso La durata del corso è di **4** ore.

Materiale didattico A ogni partecipante sarà fornita una dispensa in formato digitale contenente il materiale proiettato durante il corso e le principali norme di legge di riferimento.

Luogo Il corso si svolgerà in videoconferenza tramite la piattaforma Zoom. Per la fruibilità del corso sarà necessario disporre di un PC o un tablet con **webcam, altoparlanti e microfono** e una connessione ADSL o 4G stabile.

Nei giorni che precedono la lezione dovrà essere stabilita una connessione di prova, pianificata per **giovedì 30 giugno**. I partecipanti riceveranno istruzioni dettagliate via email ed eventuale assistenza per la predisposizione del programma.

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 (qualsiasi grado, con tirocinio pratico),
- 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,



Per. Ind. DAVIDE BRANCA
Studio Tecnico
Viale Telese 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 - studio@gbranca.it



- corso compilazione dichiarazione di conformità - DM 37/08,
- corso per manutentori di impianti antincendio
- corso/consulenza per la corretta gestione dell'impresa che lavora nel settore dei gas fluorurati,
- corsi per installatori (uni 7129, procedure, norme, verifiche),
- 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,
- verifica impianti elettrici,
- contabilizzazione del calore e tabelle millesimali riscaldamento,
- 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, 9 maggio 2022

STUDIO TECNICO BRANCA
Per. Ind. Davide Branca

Davide Branca



web

Per. Ind. DAVIDE BRANCA
Studio Tecnico
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 - studio@gbranca.it



Modulo iscrizione corso

Corso di formazione: Corso online Terzo Responsabile degli impianti termici

Nei giorni di: giovedì 7 luglio 2022 - una lezione online di quattro ore dalle 9:30 alle 13:30

N° ore complessive: 4

Dati partecipante al corso

Nome: _____ Cognome: _____

Luogo e data di nascita: _____

Residente a: _____

Comune di: _____ Provincia: _____ CAP: _____

In Via: _____ n° civico: _____

Telefono cellulare: _____ Telefono fisso: _____

Indirizzo e-mail: _____

Dati azienda

Azienda: _____

Comune di: _____ Provincia: _____ CAP: _____

In Via: _____ n° civico: _____

Telefono: _____ Fax: _____

Indirizzo e-mail: _____

P. Iva: _____ Codice fiscale: _____

PEC: _____ Codice univoco Sdl: _____

Io sottoscritto accetto integralmente le condizioni riportate nel prospetto del corso allegato a questo modulo

Roma li _____ FIRMA _____

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali forniti saranno utilizzati in conformità al DLgs 196/2003 e al Reg UE 679/2016 per le finalità gestionali ed amministrative inerenti all'adempimento degli obblighi contrattuali e legislativi e per l'invio di aggiornamenti sulle nostre attività. Informativa completa sul [sito web](#).

I dati e le informazioni interessanti la Vostra Società saranno considerati strettamente riservati ed utilizzati ai soli fini dell'espletamento del presente incarico e per l'invio di aggiornamenti sulle nostre attività.

Io sottoscritto fornisco il mio consenso al trattamento dei dati personali.

Roma li _____ FIRMA _____