



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 dichiarazione di conformità - guida alla corretta compilazione

Prossime date Il corso si svolgerà **venerdì 16 aprile 2021** - una lezione di un'intera giornata dalle 9:00 alle 18:00.

Programma del corso Il corso è rivolto ai responsabili tecnici delle imprese di installazione e manutenzione degli impianti a servizio degli edifici. Obiettivo del corso è trasmettere le informazioni necessarie per compilare correttamente la dichiarazione di conformità e preparare i relativi allegati.

Nella parte introduttiva del corso sarà esaminato il DM 37/2008 che disciplina le attività di installazione e manutenzione degli impianti all'interno degli edifici. Particolare attenzione sarà rivolta alla definizione degli impianti oggetto di applicazione del decreto, al responsabile tecnico e ai suoi requisiti tecnico-professionali.

Nella parte centrale del corso sarà esaminata la dichiarazione di conformità, i casi in cui è necessario un progetto redatto da un professionista, gli allegati obbligatori nei diversi casi, l'obbligo di trasmissione della dichiarazione di conformità agli organi competenti, le sanzioni derivanti da mancata osservanza degli obblighi.

Saranno poi discussi nel dettaglio tutti gli allegati a corredo della dichiarazione di conformità e saranno poi presentati alcuni esempi di impianto termico e la rispettiva dichiarazione di conformità.

Esamineremo la dichiarazione di rispondenza, in quali casi deve essere prodotta, quali sono i requisiti della persona che la firma, le principali differenze con la dichiarazione di conformità.

Infine saranno trattati gli argomenti della autocertificazione di conformità per gli impianti elettrici installati prima della legge 46/90 e le disposizioni in merito agli impianti del gas di nuova installazione.

Durata del corso La durata del corso è di **8** ore.

Materiale didattico A ogni partecipante sarà fornita la dispensa del corso in formato cartaceo.

Attestato Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Luogo Il corso si svolgerà presso i nostri laboratori in Viale dello Scalo San Lorenzo, 77.

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,
- 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,



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@gbanca.it



- 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, 15 febbraio 2021

STUDIO TECNICO BRANCA
Per. Ind. Davide Branca

Davide Branca



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@branca.it



Modulo iscrizione corso

Corso di formazione: Corso dichiarazione di conformità - guida alla corretta compilazione

Nei giorni di: venerdì 16 aprile 2021 - una lezione di un'intera giornata dalle 9:00 alle 18:00

N° ore complessive: 8

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: _____

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 _____