



Prof. GIOVANNI BRANCA
Studio Tecnico
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 - Cell. 333.3015919
Partita IVA 09906540589 - Codice Fiscale: BRN GNN 46M02C7255
gbranca.it - studio@gbranca.it - giovanni.branca@pec.eppi.it



Corso compilazione registro dell'apparecchiatura e dichiarazione ISPRA

Prossime date Il corso si svolgerà **venerdì 3 maggio 2019** - una lezione di un'intera giornata dalle 9:00 alle 18:00.

Finalità del corso In vista della scadenza del 31 maggio per l'invio all'ISPRA della dichiarazione sulle emissioni dei gas fluorurati e a seguito della recente introduzione di un nuovo registro dell'apparecchiatura conforme al Reg CE 517/2014, proponiamo un corso dedicato ai tecnici e alle imprese che vogliono essere aggiornati sulle nuove normative.

La finalità del corso è quella di trasmettere le giuste informazioni per gestire al meglio gli adempimenti connessi all'esercizio e alla manutenzione dei sistemi fissi di refrigerazione, condizionamento dell'aria e pompe di calore, che contengono una carica circolante di 3 kg o più di gas fluorurati ad effetto serra.

Per non incorrere in sanzioni e per fornire al cliente il miglior servizio, è indispensabile conoscere la normativa in maniera approfondita. Per questo lo Studio Branca, ha strutturato un corso orientato ai tecnici e agli amministrativi, che devono confrontarsi quotidianamente con un numero sempre crescente di leggi, obblighi e scadenze.

Programma del corso

- Reg. CE 517/14 e Reg. CE 842/06;
- Nuovo Registro della apparecchiatura conforme al Reg CE 517/2014;
- Libretto di impianto per la climatizzazione e rapporti di controllo di efficienza energetica;
- Terzo Responsabile sugli impianti termici e operatore delegato per impianti contenenti F-GAS;
- Comunicazione all'ISPRA;
- Smaltimento rifiuti speciali e pericolosi (F-GAS);
- Registro di carico e scarico F-GAS.

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

Materiale didattico A ogni partecipante saranno forniti tre registri dell'apparecchiatura e una brochure contenente le schede del libretto di impianto per la climatizzazione pertinenti alla tipologia di impianto contenente gas fluorurati, le indicazioni per effettuare la dichiarazione all'ISPRA, il registro di carico e scarico degli F-GAS e altri documenti di approfondimento sugli argomenti del corso.

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,



Prof. GIOVANNI BRANCA
Studio Tecnico
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 - Cell. 333.3015919
Partita IVA 09906540589 - Codice Fiscale: BRN GNN 46M02C7255
gbranca.it - studio@gbranca.it - giovanni.branca@pec.eppi.it



- 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),
- assistenza dichiarazione annuale ispra,
- certificazioni ISO 9001 e SOA,
- 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, 11 febbraio 2019

STUDIO TECNICO BRANCA
Prof. Giovanni Branca



Prof. GIOVANNI BRANCA
Studio Tecnico
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 - Cell. 333.3015919
Partita IVA 09906540589 - Codice Fiscale: BRN GNN 46M02C7255
gbranca.it - studio@gbranca.it - giovanni.branca@pec.eppi.it



Modulo iscrizione corso

Corso di formazione: Corso compilazione registro dell'apparecchiatura e dichiarazione ISPRA

Nei giorni di: venerdì 3 maggio 2019 - 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 _____