



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.epipi.it



Corso per manutentori di impianti antincendio

Prossime date Il corso si svolgerà **venerdì 1 febbraio 2019** - una lezione di un'intera giornata dalle 9:00 alle 18:00.

Programma del corso

- Mezzi di estinzione incendi, manutenzione e relative norme di riferimento: norme UNI 9994, UNI EN 12416. Presa in carico dell'impianto e dei documenti. Operazioni di controllo e verifica mensili e semestrali. Compilazione della documentazione di verifica.
- Sistemi di rilevazione incendi e relativa norma di riferimento: norma UNI 11224. Presa in carico dell'impianto e dei documenti, compilazione della documentazione di verifica. Strumenti e attrezzature necessarie. Manutenzione e operazioni di controllo periodico, operazioni di manutenzione ordinaria, operazioni di manutenzione straordinaria, verifica generale del sistema.
- Porte tagliafuoco; manutenzione porte e relativa norma di riferimento: norma UNI 11473. Posa in opera delle porte, operazioni di controllo e verifica periodica, modalità di sostituzione dei componenti, documentazione a corredo della posa in opera e della manutenzione e relativa compilazione.
- Illuminazione di emergenza: tipologie di illuminazione, manutenzione lampade e relativa norma di riferimento: UNI CEI 11222 e CEI EN 50172, operazioni di controllo e verifica periodica compilazione registro controlli periodici.
- Sistemi di estinzione automatica a sprinkler e stazioni di pompaggio e relativa norma di riferimento: norma UNI 12845. Presa in carico dell'impianto e dei documenti, compilazione della documentazione di verifica. Strumenti e attrezzature necessarie. Manutenzione e operazioni di controllo periodico, operazioni di manutenzione ordinaria, operazioni di manutenzione straordinaria, verifica e revisione serbatoi e valvole.
- Sistemi reti idranti e relativa norma di riferimento: norma UNI 10779 e UNI 9494. Presa in carico dell'impianto e dei documenti, compilazione della documentazione di verifica. Strumenti e attrezzature necessarie. Manutenzione e operazioni di controllo periodico, operazioni di manutenzione ordinaria, operazioni di manutenzione straordinaria, verifica generale del sistema.
- Approfondimenti sui contenuti.

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 formazione.

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,



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, 18 dicembre 2018

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 per manutentori di impianti antincendio

Nei giorni di: venerdì 1 febbraio 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 _____