



Dottore in Ingegneria Industriale,  
Per. Ind. DAVIDE BRANCA  
Studio Tecnico  
Sede legale: 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](http://www.gbranca.it) - [studio@gbranca.it](mailto:studio@gbranca.it)



---

## Corso online sanificazione degli impianti di trattamento aria

**Prossime date** Il corso si svolgerà **martedì 25 marzo 2025** - una lezione on-line di un'intera giornata dalle 9:00 alle 18:00.

**Programma del corso** Il corso è sviluppato sulla base delle linee guida del Ministero della Salute di cui all'accordo tra lo Stato e le Regioni del 5 ottobre 2006 e più in particolare sulla base della "Procedura operativa per la valutazione e gestione dei rischi correlati all'igiene degli impianti di trattamento aria" di cui all'accordo tra lo Stato e le Regioni del 7 febbraio 2013.

In conformità con questi documenti il programma del corso è il seguente.

**Categoria B** - formazione del personale che effettua semplici operazioni di igiene e ispezione sul sistema di condizionamento dell'aria:

- necessità e importanza dell'igiene nel funzionamento dei sistemi di condizionamento dell'aria
- problemi igienici di ogni apparecchiatura di ventilazione nei sistemi di condizionamento dell'aria
- manutenzione dei sistemi di condizionamento dell'aria e influenza delle diverse variabili sulla definizione degli intervalli manutentivi
- procedure di misura semplici per monitorare il sistema di condizionamento dell'aria
- procedure per le sostanze pericolose per l'ambiente, incluso lo smaltimento
- misure di protezione del personale, riguardo all'igiene, durante l'esercizio e la manutenzione
- prescrizioni rilevanti (in particolare regolamentazione della prevenzione degli incidenti) e standard tecnici
- metodologie di impiego degli agenti chimici per la pulizia e la disinfezione

**Categoria A** - formazione dei responsabili dell'igiene ai quali vengono affidati incarichi di responsabilità circa il controllo dell'igiene e le ispezioni su sistemi impiantistici. In aggiunta ai punti della categoria B:

- principi base di igiene
- importanza dell'igiene nei differenti processi di trattamento dell'aria
- procedure di misura fisiche e chimiche e metodi di analisi biologiche o microbiologiche o tossicologiche
- elementi di conoscenza sulle principali disposizioni esistenti in materia
- problemi della sindrome dell'edificio malato (SBS); sintomi e possibili cause
- regolamenti igienici e regolamenti tecnici riguardanti il funzionamento dei sistemi impiantistici

Una parte del programma sarà inoltre dedicata alla norma UNI EN 15780:2011 dal titolo "Ventilazione degli edifici - Condotti - Pulizia dei sistemi di ventilazione".

**Durata del corso** La durata del corso è di **7 ore**.

**Materiale didattico** A ogni partecipante sarà fornita la dispensa del corso. Oltre alla trattazione degli argomenti del corso la dispensa è corredata dalle principali norme di legge inerenti all'igiene degli impianti di trattamento dell'aria.



Dottore in Ingegneria Industriale,  
Per. Ind. DAVIDE BRANCA  
Studio Tecnico  
Sede legale: 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](http://www.gbranca.it) - [studio@gbranca.it](mailto:studio@gbranca.it)



---

**Attestato** Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di formazione di categoria A ai sensi dell'accordo stato regioni del 5 ottobre 2006.

**Luogo** Il corso si svolgerà online utilizzando 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 **mercoledì 19 marzo**. I partecipanti riceveranno istruzioni dettagliate via email ed eventuale assistenza per la predisposizione del programma.

**Per le pratiche di iscrizione, prezzi e modalità di pagamento vi preghiamo di contattare il nostro Studio.**

Con i migliori saluti

Roma, 23 dicembre 2024

STUDIO TECNICO BRANCA  
Dott. Per. Ind. Davide Branca

*Davide Branca*