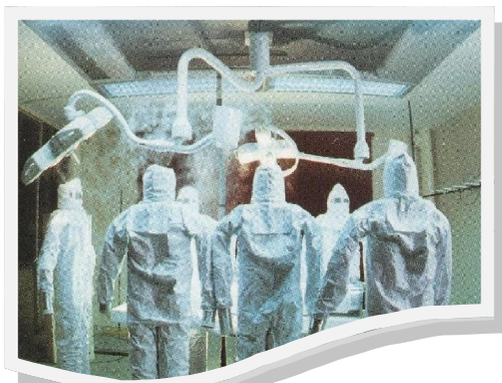


# Verifiche ambientali IAQ

Sigla	Titolo	Durata
H1	Impianto di ventilazione e condizionamento (VCCC) per il blocco operatorio (1) Progettazione, installazione e messa in marcia	4 h
H2	Impianto di ventilazione e condizionamento (VCCC) per il blocco operatorio (2) Qualifica, gestione e manutenzione	4 h
H3	Verifica parametri ambientali di qualità dell'aria all'interno del blocco operatorio in accordo a UNI 11425:2011	2 h
H4	Prove per la qualifica dell'impianto VCCC e convalida d'igiene del sistema aeraulico	2 h



# Sicurezza in laboratorio

Sigla	Titolo	Durata
M3-A	Norme tecniche e metodiche per le verifiche periodiche e la manutenzione preventiva di cappe biologiche e chimiche di laboratorio	16 h
M3-B	Misure anemometriche e norme di riferimento per cappe chimiche e biologiche	8 h
M3-C	Classificazione pulizia ambientale e verifica integrità filtri assoluti	8 h
M3-D	Verifiche di sicurezza elettrica degli apparecchi di laboratorio	8 h
M9-A	Protocolli operativi e sicurezza per tecnici cat. A nella manutenzione di impianti di climatizzazione	16 h
M9-B	Protocolli operativi e sicurezza per tecnici cat. A nella manutenzione e igiene di impianti di climatizzazione	12 h

CLEAN TECH SYSTEM s.r.l.

20095 Cusano Milanino MI  
 Uffici: via Zucchi 39/B  
 Laboratori: via Zucchi 39/C  
 Camera Bianca: via Zucchi 19

info@ctslab.eu  
 tel. +39 02 66409991  
 fax +39 02 6194115

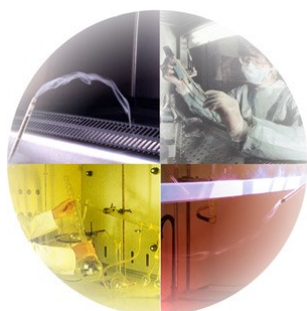
CLEAN TECH SYSTEM s.r.l.

Professionisti per Aria e Ambiente

## Academy

### Corsi di Formazione





Sigla	Titolo	Durata
<b>M3</b>	Verifiche periodiche e manutenzione preventiva dei Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC)	<b>8 h</b>
<b>M13</b>	Gestione dello smaltimento dei rifiuti di laboratorio	<b>6 h</b>
<b>M14</b>	Formazione obbligatoria generale e specifica del personale di laboratorio: elementi di sicurezza e buona prassi	<b>4</b>
<b>M15</b>	Formazione obbligatoria aggiuntiva Preposti di Laboratorio	<b>8 h</b>

Sigla	Titolo	Durata
<b>C1-A</b>	Camere bianche e ambienti a contaminazione controllata associati (1) Principi tecnici e fondamentali	<b>4 h</b>
<b>C1-B</b>	Camere bianche e ambienti a contaminazione controllata associati (2) Norme tecniche di riferimento	
<b>C1-C</b>	Camere bianche e ambienti a contaminazione controllata associati (3) Configurazioni tecniche nelle diverse applicazioni	<b>4 h</b>
<b>C1-D</b>	Camere bianche e ambienti a contaminazione controllata associati (4) La contaminazione molecolare aeroportata	
<b>C2-A</b>	(1) Progetto impiantistico di un sistema HVAC delle camere bianche	
<b>C2-B</b>	(2) Flussi d'aria tipici per i sistemi di filtrazione, ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata	<b>4 h</b>
<b>C2-C</b>	(3) Le diverse tipologie di progetto tra le camere bianche industriali e biotecnologiche	<b>3 h</b>
<b>C2-D</b>	(4) Descrizione dell'esame da svolgere e sull'attestazione rilasciata	<b>1 h</b>

Sigla	Titolo	Durata
<b>C3-A</b>	(1) Fondamenti, principi e meccanismi di filtrazione dell'aria	<b>4 h</b>
<b>C3-B</b>	(2) Norme di riferimento sulla filtrazione dell'aria	
<b>C3-C</b>	(3) Scelta, manutenzione e smaltimento dei filtri per aria	<b>4 h</b>
<b>C3-D</b>	(4) Trend internazionale ed evoluzione degli elementi filtranti	
<b>C3-E</b>	Per corso completo di 24 h: ♦ Esame scritto finale ♦ Ritiro degli elaborati scritti	<b>2 h</b>

CLEAN TECH SYSTEM s.r.l.

20095 Cusano Milanino MI  
Via Zucchi 39/B

info@cts1ab.eu  
tel. +39 02 66409991  
fax +39 02 6194115