

AM CAMPUS



AM CAMPUS È LA DIVISIONE "EDUCATION" DI AM INSTRUMENTS

Uno degli aspetti chiave nel controllo della contaminazione microbica e particellare in cleanroom è rappresentato dall'applicazione di procedure di pulizia e disinfezione efficaci e dall'utilizzo di materiali e prodotti idonei alla classificazione ambientale.

È inoltre necessario conoscere la composizione dei sanizzanti per poter scegliere la giusta rotazione da utilizzare per prevenire resistenze a batteri e spore.

Ciò rappresenta un aspetto fondamentale per garantire la purezza, la qualità e la sicurezza di una produzione farmaceutica.

Con AM Campus promuoviamo la formazione e l'aggiornamento delle professionalità nel settore del controllo della contaminazione, con particolare attenzione alle problematiche operative e alle normative vigenti.

AM Campus è in grado di fornire **supporto, consulenza e training**, in sede o presso il cliente, con rilascio di attestati di partecipazione, sui principali argomenti dedicati alle aree a contaminazione controllata:

- Igiene e comportamento in cleanroom
- Scelta e convalida dei prodotti disinfettanti
- Tecniche di pulizia e disinfezione di aree a contaminazione controllata
- Cleaning Validation: convalida delle procedure di pulizia e disinfezione
- Sistemi di sterilizzazione ambientale: efficacia, tempi, sicurezza, compatibilità
- Convalida ambienti
- Impianti di monitoraggio

Il team di Am Campus è in grado di strutturare ogni training seguendo le **esigenze del cliente**, le sue necessità contingenti legate alla formazione degli operatori, con programmi specifici per ogni panorama aziendale.

Ogni training è accompagnato da dimostrazioni, materiale illustrativo, attestato di partecipazione. Viene inoltre proposto il test di verifica dell'efficacia del corso.

I NOSTRI CORSI

UN MODELLO DI TRAINING

CORSO DI "PULIZIA E DISINFEZIONE DI AREE A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA"

OBIETTIVO

Fornire le corrette indicazioni per redigere un piano di pulizia adeguato alle esigenze di sito, attraverso la scelta dei prodotti idonei e la definizione delle modalità operative da applicare per allestire un programma procedurale in conformità ai requisiti GMP.

AMBIENTI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA: LE CLEANROOM

- Normative di riferimento
- Classificazione ambientale: limiti di contaminazione particellare e microbiologica
- Principali fonti di contaminazione

IGIENE E COMPORTAMENTO IN AREE A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA

- Ingresso del personale e dei materiali
- Comportamento in Cleanroom
- Elementi di vestizione
- Materiali da utilizzare in Cleanroom

I DISINFETTANTI, AZIONE E CRITERI DI SCELTA

- Caratteristiche dei prodotti disinfettanti
- Prodotti ad azione sporicida
- Prodotti a basso rilascio di residuo
- Criteri di scelta
- Piano di utilizzo e rotazione
- Verifica dell'efficacia
- Tecniche di disinfezione e sterilizzazione ambientale

TECNICHE DI PULIZIA EFFICACI

- Definizione di prodotti/attrezzature/materiali idonei all'introduzione in cleanroom
- Classificazione delle superfici
- Pulizia superfici orizzontali e verticali
- Pulizia pavimenti e attrezzature
- Definizione frequenze di pulizia e lista di controllo
- Efficacia pulizia: metodi di controllo

AM CAMPUS

Divisione "Education" di AM Instruments
Responsabile: Lavinia Monaco
LMonaco@aminstruments.com



aminstruments

AM Instruments srl
Via Isonzo, 1/c
20812 Limbiate (MB) - Italy
Tel. +39 02 872892.1
Fax +39 02 872892.00

aminstruments.com
info@aminstruments.com



AM CAMPUS