

JOIN OUR HYBRID ENGINEERING SOLUTIONS DAY

Lernen Sie, wie Sie Lösungen zur Luftreinhaltung planen und auslegen, um Luftschadstoffe in Arbeitsumgebungen zu reduzieren.



Veranstaltungsort: Wissenschafts- und Technologiepark Belgrad, Serbien

Datum: 16. bis 17. Mai 2023

TAG 1 - Design von Lösungen für Reinräume

UHRZEIT	AGENDA
8:30	Begrüßung/Einleitung
9:00	Luftqualität und Luftverschmutzung, Normen und Anforderungen
9:45	Typische Anforderungen an Reinräume und Containments
10:15	Kaffeepause
10:45	Produktsortiment für Reinräume
12:15	Integritätstest für HEPA-Filter
12:45	CamHosp 2 – Filterdecke für Operationssäle
13:00	Mittagessen
14:30	Lösungen für Containments
15:30	Planungshilfen für Ihre Reinraumprojekte
16:30	Produktvorführung
17:30	Ende

TAG 2 - Teil 1 / Kontrolle von molekularen Kontaminationen

UHRZEIT	AGENDA
9:00	Theorie der Molekularfiltration
9:45	Demonstration MCCLD-Software
10:00	ISO 10121-3 - Die neue Norm für Molekularfilter für allgemeine Lüftungssysteme
10:30	Kaffeepause
11:00	Molekularfilterlösungen
12:00	Anwendungen und Lösungen für Biogas
12:15	Anwendungen und Lösungen für die Abwasserbehandlung
12:30	Anwendungen und Lösungen für den Korrosionsschutz
12:45	Demonstration Clean AMC-Software
12:45	Mittagessen

TAG 2 - Teil 2 / Entstaubung

UHRZEIT	AGENDA
14:00	Anwendungen und Lösungen für Elektromobilität
15:00	Wann ist eine Absauganlage und wann eine Lüftungsanlage notwendig?
15:30	Kaffeepause
16:00	Anforderungen an die Auslegung von Absauganlagen
17:00	Anforderungen an den Explosions- und Brandschutz
17:30	Fallbeispiele: Fragen und Antworten
18:00	Ende



In partnership with



ZUR ANMELDUNG FÜR DIE VERANSTALTUNG
QR-CODE SCANNEN →



Bei Fragen kontaktieren Sie bitte camfil.webinars@camfil.com