

AIR FILTER TESTING

"Grundlagen und applikationsgerechte Umsetzung der Prüfung von Luftfiltern – vom Filtermedium bis zum Filterelement"

/BLOCK 1

Strukturanalyse von Filtermedien mittels Porometrie

/BLOCK 2

Bestimmung typischer Leistungsparameter von Luftfiltermedien

/BLOCK 3

Praktische Umsetzung einer normgerechten Prüfung von Luftfilterelementen für verschiedene Anwendungen



KURS 2023

/SAFE-THE-DATE 20. JUNI IN DRESDEN /1-TAGESSCHULUNG MIT TOPAS-EXPERTEN /UNKOSTENBEITRAG 300 EUR INCL. IMBISS & TEILNAHMEZERTIFIKAT



IHRE INFORMATIONEN FÜR UNS

Kontakt:

Themenwünsche:

/BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL /ANMELDUNG BIS 30. APRIL 2023



marketing@topas-gmbh.de



Wir geben Wissen weiter.