



L'iniziativa - sotto il coordinamento scientifico di CTI - è supportata dalla commissione tecnica UNI/CT 242 "Materiali, componenti e sistemi per la depurazione e la filtrazione di aria, gas e fumi" www di cui fanno parte le seguenti aziende:



Filtrazione dell'aria. Le principali novità della normativa

Milano, 1 giugno 2018
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeUNI
www.twitter.com/normeUNI
www.twitter.com/formazioneUNI

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
 tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
 tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com



Filtrazione dell'aria.

Le principali novità della normativa

1 giugno 2018, ore 9.30
Sala Leonardo da Vinci
Sede UNI
Via Sannio 2, Milano

Il termine filtrazione dell'aria richiama subito alla mente le principali applicazioni dei filtri in ambito civile e industriale: la ventilazione generale e l'importanza di assicurare la qualità dell'aria degli ambienti interni, le camere bianche in ambito ospedaliero e farmaceutico, la depolverazione in ambito industriale.

La normazione ha accompagnato la crescita di queste applicazioni ma nuove tecnologie e nuovi prodotti vengono continuamente introdotti sul mercato, mentre altre applicazioni - come la filtrazione dei gas - sono ancora in attesa di un inquadramento tecnico completo.

In questi anni i comitati tecnici CEN e ISO - nei quali l'industria italiana ha saputo ritagliarsi un ruolo di leadership - hanno lavorato per supportare il settore. Molto è stato fatto e molto resta ancora da fare.

In questo contesto l'incontro si propone di presentare una panoramica dei temi presenti sui tavoli della normazione europea e internazionale, fornendo un momento di aggiornamento per gli operatori del settore, i progettisti e gli utilizzatori.

L'evento è accreditato con 4 CFP dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali.



La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo: bit.ly/CTIfiltrazione
Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.
Per informazioni: Segreteria CTI, tel. 022662651, formazione@cti2000.it

Programma

- ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- ore 10.00 Apertura della giornata studio
Rappresentante UNI
Antonio Panvini, CTI
- ore 10.15 Aggiornamento sulle attività in ambito ISO/TC 142
Riccardo Romanò, *Chairman ISO/TC 142*
- ore 10.40 Il Mandato M/461 e la filtrazione dell'aria. Le norme della serie EN ISO 21083 per la misura delle prestazioni di materiali filtranti fino a 3 nm
Paolo Tronville, *Chairman CEN/TC 195*
- ore 11.10 La UNI EN ISO 16890 a un anno dalla sua entrata in vigore
Michele Acerenza, *Membro UNI/CT 242*
- ore 11.35 Procedure per l'invecchiamento e la valutazione energetica dei filtri
Christian Rossi, *Coordinatore UNI/CT 242*
- ore 12.00 Applicabilità della UNI EN ISO 16890 ai filtri elettrostatici
Luigi Bontempi, *Membro UNI/CT 242*
- ore 12.20 Filtri biologici. Al via i lavori di normazione del settore
Paolo Caruson, *Membro UNI/CT 242*
- ore 12.50 Discussione con i relatori / Tavola rotonda