

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" ww 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







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

Filtrazione dell'aria. Le principali novità della normativa

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, <i>Chairman ISO/TC 142</i>
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, <i>Chairman CEN/TC 195</i>
ore 11.10	La UNI EN ISO 16890 a un anno dalla sua entrata in vigore Michele Acerenza, <i>Membro UNI/CT 242</i>
ore 11.35	Procedure per l'invecchiamento e la valutazione energetica dei filtri Christian Rossi, <i>Coordinatore UNI/CT 2</i> 42
ore 12.00	Applicabilità della UNI EN ISO 16890 ai filtri elettrostatici Luigi Bontempi, <i>Membro UNI/CT 242</i>
ore 12.20	Filtri biologici. Al via i lavori di normazione del settore Paolo Caruson, <i>Membro UNI/CT 242</i>
ore 12.50	Discussione con i relatori / Tavola rotonda