



Evento realizzato con il contributo incondizionato di

SANIFICAZIONE E PREVENZIONE: ASPETTI FISCALI E NUOVE FRONTIERE

OBIETTIVI	Il seminario propone ai partecipanti di approfondire le tematiche della prevenzione, in particolare i vantaggi fiscali legati alla sanificazione ambientale, la qualità dell'aria indoor, l'Ingegneria informatica al servizio della prevenzione come la telemedicina e la prevenzione di infezioni da legionella. Verrà presentata la mission della Società Italiana di Architettura ed ingegneria Italiana (SIAIS) ed International Federation of Healthcare Engineering (IFHE).
DESTINATARI	Iscritti all'Ordine Ingegneri di tutta Italia e altri professionisti interessati Evento sovraterritoriale
QUANDO	30/04/2021 dalle ore 14.30 alle ore 17.30
PROGRAMMA	 14.30 Mission Società Italiana di Architettura ed ingegneria Italiana (SIAIS) ed International Federation of Healthcare Engineering (IFHE) Ing. Daniela Pedrini, Direttore del Dipartimento Tecnico Ospedale Sant'Orsola, Bologna 15.00 Vantaggi fiscali legati alla sanificazione ambientale Dott. Mauro Sebastianelli – Ancona 15.30 La qualità dell'aria indoor Dott. Andrea Miano, Direttore Scientifico Techno Earth Biosolutions 16.00 L'Ingegneria informatica a servizio della Prevenzione: La Telemedicina Dott. Giuseppe Accardi, Amministratore Delegato FullBrand Italia srl 16.30 Prevenzione di infezioni da Legionella Dott. Andrea Miano, Direttore Scientifico Techno Earth Biosolutions 17.30 Fine lavori
ALTRE INFORMAZIONI	Luogo: evento online Collegamento tramite la piattaforma "GoToMeeting" CFP 3 Per gli Ingegneri Evento gratuito Iscrizioni al link: https://www.eventbrite.it/e/biglietti-sanificazione-e-prevenzione-aspetti-fiscali-e-nuove-frontiere-150092128597 Valido per gli aggiornamenti previsti dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri CSP/CSE (art. 98 e Allegato XIV), per RSPP/ASPP (arti. 32 e 34) e per i lavoratori (art. 37) in base all'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016.

Con il patrocinio della Lega Italiana per la lotta ai tumori (Lilt) di Ferrara e della Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la sanità (SIAIS).



