



Corso per la prevenzione e controllo della Legionella pneumophila - Parte Aeraulica

26 Febbraio 2020 orario 09:00-13:00 e 14:00-16:00

OBIETTIVI	Corso per la prevenzione e controllo della Legionella pneumophila (parte Aeraulica).
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione di Ateneo e personale afferente all'area Edilizia.
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Aula 202 - Centro Didattico Morgagni
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione sicurezza
DOCENTI	Casa Andrea
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	6
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	40



PROGRAMMA	<p>MODULO 1:</p> <p>IMPIANTI AERAILICI: DEFINIZIONE E TIPOLOGIE</p> <p>IL CONFRONTO TRA INQUINAMENTO OUTDOOR E INQUINAMENTO INDOOR</p> <p>IL RISCHIO AERAILICO E LE SUE COMPONENTI</p> <p>IL RAPPORTO TRA RISCHIO AERAILICO E RISCHIO LEGIONELLA</p> <p>IL RAPPORTO TRA IGIENE AERAILICA ED ENERGY SAVING</p> <p>MODULO 2:</p> <p>LA NORMATIVA VIGENTE E I PROFILI DI RESPONSABILITÀ</p> <p>IL CORRETTO SISTEMA DI VALUTAZIONE, GESTIONE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO AERAILICO</p> <p>LA STRUTTURA GENERALE DEL SISTEMA: VALUTAZIONE, GESTIONE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO</p> <p>MODULO 3:</p> <p>L'ISPEZIONE DEGLI IMPIANTI AERAILICI: DUE TIPOLOGIE DI ISPEZIONE</p> <p>L'ISPEZIONE VISIVA</p> <p>L'ISPEZIONE TECNICA</p> <p>IL CONTROLLO IN CONTINUO DEGLI IMPIANTI AERAILICI</p>
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------