



Rischi di tipo fisico: il microclima in ambiente di lavoro. Valutazione dei rischi aziendali ai sensi dell'art. 180 (Titolo VIII, Capo I) del D.Lgs 81/08

13 Novembre 2017 orario 09:00-13:00 e 14:00-18:00

| | |
|--------------------------------|--|
| OBIETTIVI | Formare il personale del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo e il personale interessato dell'Area Edilizia sui parametri e le tecniche di misurazione del microclima |
| PREREQUISITI | |
| DESTINATARI | Personale del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo e dell'Area Edilizia |
| ENTE ORGANIZZATORE | Università di Firenze |
| ENTE EROGATORE | Università di Firenze |
| LUOGO | Sala Camino, Villa Ruspoli Piazza Indipendenza, 9 |
| REFERENTE ORGANIZZATIVO | Attuazione Piano Formativo |
| DOCENTI | Cellai Gianfranco |
| DATA INIZIO | |
| DATA FINE | |
| DURATA IN ORE | 8 |
| SCADENZA PRENOTAZIONI | |
| MAX PARTECIPANTI | 30 |



| | |
|------------------|---|
| PROGRAMMA | <p>Mattina</p> <p>Quadro legislativo Le principali norme tecniche di riferimento I principali parametri che influenzano il benessere termoigrometrico Teoria del Fanger ISO 7730 Scambi termici persona-ambiente I parametri per esprimere le condizioni di benessere: indici PMV (Voto Medio Previsto) e PPD (Percentuale di persone insoddisfatte) Comfort Adattivo EN 15251</p> <p>Pomeriggio</p> <p>Strumenti e metodi per misurare i parametri del benessere Calcolo dei parametri del benessere Metodi semplificati per il calcolo di PMV Esercitazioni pratiche con fogli di calcolo user-free Esercitazione con misura in campo</p> |
|------------------|---|