



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Lecce



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI LECCE



LABORATORY FOR INDOOR ENERGY EFFICIENCY AND
MONUMENTAL PRESERVATION

**SEMINARIO TECNICO ORGANIZZATO DA ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI CON LA RETE DI LABORATORI LIEMP
DELL'UNIVERSITA' DEL SALENTO
PROGETTAZIONE E PULIZIA DEI SISTEMI AERAILICI: I BENEFICI PER L'INDOOR AIR QUALITY E
L'ENERGY SAVING**

Venerdì, 6 Luglio 2018, 9.00 13.30

Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento in Lecce, Campus Ecotekne, Edificio Angelo Rizzo (Corpo Y), aula Y-1, Via per Monteroni, Lecce

Rilascio di crediti formativi

L'obiettivo è quello di evidenziare quali siano i benefici che scaturiscono dall'installazione di impianti di ventilazione e quali dalla pulizia e sanificazione degli impianti esistenti, sottolineando come la non manutenzione igienica dello stesso impianto possa essere la causa della trasmissione di batteri e virus.

PROGRAMMA

Ore 09.00 -09.30 - Arrivo e Registrazione

Ore 09.30 -09.45 - Saluti dei Presidenti di Ordini e Collegi

Ore 09.45 – 10.15
INDOOR AIR QUALITY

Prof. Ing. Paolo Maria Congedo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 10.15 – 10.45
LEGIONELLA E LEGIONELLOSI DALL'AMBIENTE ALL'UOMO – IL RUOLO DELLA REGIONE/ASL

Dott. Gianni Colucci, coordinatore del personale ispettivo presso il dipartimento di prevenzione ASL.LE

Ore 10.45 – 11.15
L'IMPATTO DELLA PULIZIA AERAILICA SULL'ENERGY SAVING: L'EFFICIENZA IGIENICA

Relatore Ing. Ilaria Zacà, Responsabile gestione qualità, Colservice s.r.l.

Ore 11.15 -11.30 - COFFEE BREAK

Ore 11.30 -12.00
LA PULIZIA DEI SISTEMI AERAILICI: DAL PROGETTO ALLE ATTIVITÀ DI BONIFICA

Relatore dott. Franco Innocenzi, rappresentante AIISA

Ore 12.00 – 12.30
FOTOCATALISI E PROCESSI ECOSOSTENIBILI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA

Relatore prof. Giuseppe Ciccarella, Dipartimento di Biologia, Università del Salento

Ore 12.30 - 13.00
CRITERI PROGETTUALI PER UNA CORRETTA ESPULSIONE DEL GAS RADON MEDIANTE VENTILAZIONE

Relatore ing. Cristina Baglivo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 13.00-13.30
Dibattito