



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**