

Radon, qualità dell'aria e VMC

*Riqualificare gli edifici esistenti coniugando salubrità
ed efficienza energetica*



Venerdì 14 marzo



09:30 – 13:00



Sala congressi - Ordine degli Ingegneri della Provincia
di Latina
Piazza A. Celli, 3 - 04100 Latina

Programma

09:30 | Saluti di benvenuto e inizio lavori

09:45 | prof. Massimo Moroni (Harmat – laboratorio accreditato misurazioni radon)

- Gas radon: origini, dimensioni e diffusione del problema
- Come misurare il gas radon negli edifici
- Prove propedeutiche alla progettazione di edifici radon free per nuove costruzioni
- Strategie e opere di risanamento in edifici esistenti

11:00 | Coffee break

11:15 | Ing. Nicola Pavan (Helty – product manager)

- Riferimenti normativi sulla qualità dell'ambiente interno e per la progettazione della VMC in seguito alla cancellazione della UNI 10339;
- Sistemi VMC Helty: tipologie, installazione, gestione, manutenzione
- Soluzioni VMC decentralizzate per la mitigazione del rischio radon

12:15 | Geom. Vantino Marrocco (Adidesign)

- Esempi installazione per il miglioramento della qualità dell'aria indoor

12:45 | Spazio domande e chiusura lavori

*Il seminario è valido ai fini della Formazione
Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP*

Sponsor

HELTY
Pure air for your home

