



Collegio dei Geometri  
e Geometri Laureati  
Provincia di Perugia

PROFESSIONE GEOMETRA  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DONNE  
GEOMETRA

TODI 1 Dicembre 2017 Istituto GAT "L. Einaudi" Via A. Menecali ,1

**CORSO DI FORMAZIONE**

**Abitare e Costruire Oggi**

**Sick Building Syndrome**

**Inquinamento Indoor**

**Edilizia Sostenibile, Salubre, Innovativa**



**Associazione Geometri Media Valle**

**Docente: Prof. dott. Nicola Fiotti**

ricercatore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia  
dell'Università degli Studi di Trieste



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università  
d  
degli Studi di Trieste



# **Abitare e Costruire Oggi**

## **SICK BUILDING SYNDROME**

### **(Sindrome dell'Edificio Malato)**

Live in a better place, live in a better way

***“Vivi in un luogo migliore, vivi in un modo migliore”***

**Edilizia Sostenibile, Salubre, Innovativa.**

**Inquinamento indoor. Nuove opportunità occupazionali.**

#### **PROGRAMMA :**

Ore 8,30 Registrazione Partecipanti

Ore 9,00 Saluti del Presidente dell'Associazione Geometri Media Valle del Tevere

Saluti del dirigente scolastico Prof. Marcello Rinaldi

Saluti del Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Perugia

Saluti Associazione Nazionale Donne Geometra

Introduzione del Corso

Ore 9,30 Inizio Corso - Prima Parte

- ✓ impatto inquinamento indoor sulla salute della popolazione
- ✓ malattie correlate alla qualità dell'aria indoor ed effetti sulla salute
- ✓ inquinanti di natura chimica, fisica, biologica
- ✓ normativa

Coffee Break

Corso - Seconda Parte

- ✓ Radon
- ✓ Scelta dei materiali
- ✓ Colore, piante
- ✓ Opportunità di lavoro e scheda di rilevazione

Consegna attestati di Partecipazione con crediti formativi.

Ore 13,30 Conclusione

Gli attestati saranno consegnati ai partecipanti che hanno seguito l'intero programma con il riconoscimento di **5 crediti formativi**.

In collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste.

