

## L'ATTIVITÀ PROFESSIONALE DEL GEOMETRA

**Conferenza rivolta agli studenti degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio**

**Organizzazione:** Fondazione dei Geometri di Torino e provincia

**Destinatari:** studenti delle classi 4° e 5° degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

**Obiettivi formativi:** diffondere ed incentivare la conoscenza della figura del Geometra libero professionista presso gli studenti del relativo corso scolastico. Il settore della libera professione e la possibilità di scegliere tale carriera post diploma risulta poco conosciuto presso gli studenti. Si intendono pertanto, nell'ottica del miglioramento del rapporto scuola-lavoro, illustrare le caratteristiche della libera professione di Geometra, nel quadro generale del lavoro professionale tecnico ed in particolare nelle materie specifiche trattate nel corso di studi da Geometra.

**Durata della conferenza:** 2 ore

### **Programma:**

- la libera professione di Geometra: caratteristiche generali
- gli Albi professionali: caratteristiche e modalità di accesso
- codice deontologico, parcelle professionali, aspetti amministrativi e previdenziali
- le attività professionali del Geometra: descrizione, caratteristiche, possibilità di lavoro
- dibattito

### **Sede della conferenza:**

- Presso gli Istituti di Torino e provincia, su richiesta;
- sede della Fondazione dei Geometri di Torino e provincia, Via Toselli 1.

### **Materiale didattico:**

il materiale didattico è costituito da pieghevoli illustrativi delle principali caratteristiche della libera professione di Geometra.

Proiezione di slides e filmati

## LE MERIDIANE - TEORIA E TECNICA

Conferenza e dimostrazione pratica sui principi e la realizzazione degli orologi solari rivolta agli studenti degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio.

**Organizzazione:** Fondazione dei Geometri di Torino e provincia

**Destinatari:** studenti delle classi 4° e 5° degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

**Obiettivi formativi:** diffondere la conoscenza della gnomonica e dei principi di astronomia e topografia applicati agli orologi solari (meridiane) che in Piemonte in particolare hanno elevata tradizione storica. Effettuare una dimostrazione pratica dei concetti di costruzione di una meridiana piana.

**Durata della conferenza:** 2 ore

### **Programma:**

- tradizione e aspetti storici delle meridiane in Piemonte
- cenni ai concetti topografici ed astronomici per la realizzazione delle meridiane
- cenni sul merket egiziano ed il calendario romano
- dimostrazione pratica del movimento delle ombre dello gnomone e della lettura delle ore

**Sede della conferenza:**

- Presso gli Istituti di Torino e provincia, su richiesta;
- sede della Fondazione dei Geometri di Torino e provincia, Via Toselli 1.

## **SICUREZZA NEI CANTIERI**

**Organizzazione:** Fondazione dei Geometri di Torino e provincia

**Destinatari:** studenti dell'ultimo anno, docenti/formatori/personale tecnico, degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

**Obiettivi formativi:** illustrazione dei principi della sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento ai cantieri edili, con esercitazione pratica per facilitare l'apprendimento didattico.

**Durata corso:** 8 ore, in 2 lezioni di 4 ore ciascuna, una volta la settimana, fascia oraria diurna.

**Programma:**

1° lezione: principi della normativa sulla sicurezza nei cantieri edili. Principali applicazioni. Esempi e casi pratici

2° lezione: esercitazione pratica sulla planimetria di un cantiere: lo studente si esercita, coadiuvato dal docente, studiando l'ubicazione dei posti di lavoro, i percorsi e i luoghi delle lavorazioni e individuando in modo semplificato i principali rischi da controllare.

**Sede della conferenza:**

- Presso gli Istituti di Torino e provincia, su richiesta;
- sede della Fondazione dei Geometri di Torino e provincia, Via Toselli 1.

## **GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE**

**Organizzazione:** Fondazione dei Geometri di Torino e Provincia

**Destinatari:** studenti dell'ultimo anno, docenti/formatori/personale tecnico, degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

**Obiettivi formativi:** illustrazione dei principi di gestione del patrimonio immobiliare e della consulenza condominiale, con particolare riferimento all'attività del geometra libero professionista.

**Durata corso:** 8 ore, in 2 lezioni di 4 ore ciascuna, una volta la settimana, fascia oraria diurna

**Programma:**

- principi normativi
- la gestione amministrativa del condominio (Assemblea, rendiconti, appalti)
- impiantistica e gestione delle risorse
- la gestione dei conflitti

**Sede:**

- Presso gli Istituti di Torino e provincia, su richiesta;
- sede della Fondazione dei Geometri di Torino e provincia, Via Toselli 1.

## **ADESIONE ALLE 4 INIZIATIVE SOPRA RIPORTATE:**

Gli Istituti interessati sono invitati a far pervenire alla Fondazione dei Geometri di Torino e provincia l'apposita scheda (reperibile sul sito <http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ifp/cesedi> nell'apposita area o sul sito [www.collegiogeometri.to.it](http://www.collegiogeometri.to.it)) **entro il 23 ottobre 2015**.

Le date delle conferenze e dei corsi sopra elencati possono essere concordate con la Fondazione dei Geometri.

### **REFERENTE:**

Fondazione dei Geometri di Torino e Provincia - Via Toselli 1 - 10129 Torino  
Leandra REVELLI - [l.revelli@collegiogeometri.to.it](mailto:l.revelli@collegiogeometri.to.it)  
Tel. 011 53.77.56 - fax 011 53.32.85

## **VALUTAZIONI IMMOBILIARI SECONDO GLI STANDARD ESTIMATIVI**

**Organizzazione:** Fondazione dei Geometri di Torino e Provincia

**Destinatari:** studenti dell'ultimo anno, docenti/formatori/personale tecnico, degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

**Obiettivi formativi:** diffondere presso i docenti e gli studenti degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio i nuovi principi delle Valutazioni Immobiliari secondo gli Standard Valutativi, oggi indispensabili per la professione di Geometra Estimatore, nell'ambito dell'alternanza Scuola-Lavoro.

Si intende fornire ai partecipanti una panoramica degli strumenti e vincoli di natura normativa del mercato immobiliare al fine della elaborazione di valutazioni in linea con i recenti standard nazionali, come definiti nella nuova edizione del Codice delle Valutazioni Immobiliari (Tecnoborsa).

**Durata corso:** 50 ore, in 13 lezioni di 4 ore ciascuna, due volte la settimana, fascia oraria diurna

**Programma:** (il programma dettagliato è riportato sul sito [www.collegiogeometri.to.it](http://www.collegiogeometri.to.it))

- CRITERI E MODALITA' DI STIMA NEL MERCATO IMMOBILIARE
- LA VALUTAZIONE DELL'IMMOBILE
- ELEMENTI PER LA SOSTENIBILITÀ
- PROVA DI VALUTAZIONE

**Sede del corso:** Fondazione dei Geometri di Torino e provincia, Via Toselli 1.

### **ADESIONE:**

Gli Istituti interessati sono invitati a far pervenire alla Fondazione dei Geometri di Torino e provincia l'apposita scheda (reperibile sul sito [www.cittametropolitana.torino.it/cms/ifp/cesedi](http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ifp/cesedi) nell'apposita area o sul sito [www.collegiogeometri.to.it](http://www.collegiogeometri.to.it)) **entro il 23 ottobre 2015**.

Le date delle lezioni saranno comunicate agli aderenti.

### **REFERENTE:**

Fondazione dei Geometri di Torino e Provincia - Via Toselli 1 - 10129 Torino  
Leandra REVELLI - [l.revelli@collegiogeometri.to.it](mailto:l.revelli@collegiogeometri.to.it)  
Tel. 011 53.77.56 - fax 011 53.32.85