


<p>SOGGETTO ORGANIZZATORE</p>  <p><b>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Sassari</b></p>	<p>IN COLLABORAZIONE CON:</p>  <p><b>blumatica</b> Software Edilizia e Sicurezza</p>
--	--

Il Collegio dei Geometri e GL della Provincia di Sassari, in collaborazione con Blumatica, organizza a Sassari, un seminario informativo dal titolo:

**“ La rivoluzione digitale e telematica  
nello studio tecnico di progettazione”  
cod. CNG 0064117 SS 20180925 A**

Sede di svolgimento	Periodo di svolgimento	Ore
<p style="text-align: center;"><b>SASSARI</b> Presso Hotel Grazia Deledda Viale Dante, 47</p>	<p style="text-align: center;"><b>25 settembre 2018</b></p>	<p style="text-align: center;">9.30 -13.30</p>

**Modalità di Iscrizione:** E' richiesta la preadesione all'evento sul sito <https://www.blumatica.it/evento/990>.

**Crediti Formativi Professionali:** La partecipazione, dà diritto al riconoscimento n. **2 C.F.P.**

**Registrazione dei partecipanti:** La presenza al seminario verrà rilevata dalla Segreteria. La registrazione avverrà 30 minuti prima dell'inizio dell'evento e si chiuderà 15 minuti dopo. Dopo tale termine non sarà più possibile chiedere la registrazione ai fini del conseguimento dei CFP. I crediti verranno riconosciuti solamente a coloro che superino almeno il 98% di presenza.

Segue locandina con programma dell'evento

IL PRESIDENTE  
Geom. Giuseppe Claudio CHessa



Via M. Zanfarino, 12  
07100 Sassari

TEL. 079 278 322  
FAX 079 278 334

[www.geometri.ss.it](http://www.geometri.ss.it)  
[collegio.geometriss@fiscali.it](mailto:collegio.geometriss@fiscali.it)  
[collegio.sassari@geopec.it](mailto:collegio.sassari@geopec.it)

C. F. 80003460906

Seminario Gratuito

# La rivoluzione digitale e telematica nello studio tecnico di progettazione

25 Settembre 2018

9,30 – 13,30

Sala Candelieri Hotel Grazia Deledda - viale Dante, 47 – Sassari



**Ai geometri che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti 2 CFP in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.**

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

**Prenotati >**

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/990>

Per iscriverti al seminario occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei [clicca qui](#)

# Programma

## La Nuova Dichiarazione di Successione Telematica

### L'istituto giuridico e fiscale

- Evoluzione storica e recenti disposizioni normative
- La dichiarazione telematica: pro, contro e dettagli dell'aggiornamento continuo
- Successione legittima, Eredi e gradi parentela
- Concorso degli eredi legittimi secondo il codice civile
- Disposizioni per il Testamento, quota legittima e quota disponibile
- Fiscalità, soggetti obbligati, rinunciatari e termini di presentazione
- Calcolo dell'imposta di successione
- Calcolo delle imposte e tasse da autoliquidare
- Sinossi delle agevolazioni fiscali
  - Agevolazione prima casa, entità dell'agevolazione, analisi dei requisiti e modalità di accesso

### Esempi pratici, approfondimenti teorico-normativi, stampe, invio telematico e spunti di riflessione completano la formazione.

- Redigere la dichiarazione di successione e gestire tutti gli adempimenti collegati non è mai stato così facile ed immediato come con il software Blumatica SuccessOne.

### Sistematizzazione conclusiva

- Domande, valutazione e conclusione

Sergio Schettini - Tecnico Blumatica

## Il BIM verso la progettazione realistica aumentata e integrata per tutti

Scopri come è diventato semplice e alla portata di tutti progettare liberamente in 3D curando naturalmente tutti gli aspetti collegati

- Decreto BIM & Norme Tecniche
- Veicoli informativi
  - Il processo informativo delle costruzioni
  - Usi e obiettivi del modello informativo
  - Work flow di elaborazione e adeguamento dei veicoli informativi
  - Flusso di gestione: dal Capitolato informativo al Piano della gestione informativa
- Progettazione architettonica con Blumatica BIM - ArchIT
- Riproduzione Elaborati informativi
- Elaborazione del modello informativo architettonico dell'edificio (IFC)
- Quantity Take-off: Computo metrico estimativo da file IFC
- Computo dal modello informativo con BIM Computo
- Sviluppi futuri e integrazione sempre maggiore tra i vari aspetti della progettazione

Sergio Schettini - Tecnico Blumatica

# APE, Relazione tecnica (ex Legge 10) e Diagnosi Energetica

Scopri come diventa tutto più semplice con il software Blumatica EGE premiato da Klimahouse Trend 2018 per la categoria Timely

## Il quadro legislativo e normativo di riferimento e la sua evoluzione

### Caso di studio APE:

- Rilievo della geometria dell'edificio:
  - Aspetti da considerare nel censimento dei componenti e nel calcolo delle trasmittanze;
  - Analisi e valutazione dei ponti termici;
- Definizione degli impianti:
  - Riscaldamento;
  - Raffrescamento;
  - Produzione Acqua calda sanitaria;
  - Ventilazione;
  - Illuminazione;
  - Trasporto.
- Calcolo della prestazione e interpretazione dei risultati;
- Interventi di miglioramento energetico e stampa dell'APE.

### Caso di studio Diagnosi Energetica:

- Gli apporti interni dovuti da persone, apparecchiature e carichi termici non gratuiti;
- Influenza delle chiusure oscuranti, schermature mobili e sistemi di automazioni (BACS);
- Stima del fabbisogno di ventilazione, produzione di acqua calda sanitaria ed apparecchiature elettriche;
- Calcolo e interpretazioni dei risultati:
  - Indicazione di fatture e bollette energetiche;
  - Confronto tra consumi teorici e reali.
- Analisi costi-benefici degli interventi di miglioramento energetico e stampa della relazione.

Redazione di una relazione tecnica (ex Legge 10) mediante i software "Blumatica Energy" e "Blumatica EGE";

Contabilizzazione e ripartizione delle spese per impianti centralizzati secondo la UNI 10200.

### Sistematizzazione conclusiva

- Domande, valutazione e conclusione

Ing. L. Coccozza - **Responsabile Tecnico Blumatica**