

Mariagrazia Savoia <m.savoia@blumatica.it>

3/10/2018 09:48

Blumatica: invio locandina evento 9 ottobre Agrigento

A geometriag@libero.it

Buongiorno

intanto vi ringraziamo a nome di Blumatica per la disponibilità e per la collaborazione.

Come da intercorsi telefonici, in allegato vi inoltro la locandina dell'evento che riporta il link al quale i geometri possono iscriversi.

In occasione dell'evento provvederemo ad avere il registro per ogni singola categoria e successivamente allo svolgimento del seminario vi faremo avere la **scansione del registro** in modo da poter riconoscere i cfp ai partecipanti.

L'evento è già sul nostro sito a questo link <https://www.blumatica.it/evento/998/seminario-agrigento-martedi-9-ottobre-2018/>

I geometri possono registrarsi direttamente sul nostro sito e poi vi farò avere la scansione del registro e il file excel con i loro dati se può esservi di maggiore aiuto in modo da caricare i cfp sul SINF.

A disposizione
Saluti



Maria Grazia Savoia - *Responsabile Formazione*

Tel. **089.848601** – interno 664

Fax **089.848741**

Cell. **334 15 80 402**

[**m.savoia@blumatica.it**](mailto:m.savoia@blumatica.it)

[**www.blumatica.it**](http://www.blumatica.it)



Blumatica S.r.l.

Via Irno snc - 84098, Pontecagnano Faiano (SA)

Patrocinato da



Seminario Gratuito

La rivoluzione digitale e telematica nello studio tecnico di progettazione

9 Ottobre 2018

9,30 – 13,30

Sala Congressi Baia di Ulisse - via Lacco Ameno snc - Agrigento



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/998>

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

Via Irno snc – 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Tel. 089.848601 – formazione@accademiaticnica.it – www.accademiaticnica.it – www.blumatica.it



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**