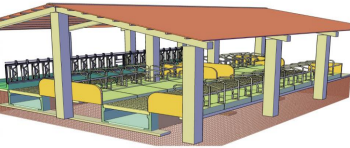


B.I.M. - Building Information Model: LA DIGITALIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI IN AGRICOLTURA, EDILIZIA RURALE, AMBIENTE E VERDE URBANO

Aut.Vig.MINISTERO DELLA GIUSTIZIA





DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI 5.0: progettazioni e consulenze di qualità sempre piu' elevata, tra obblighi normativi, nuove opportunità professionali e criticità

Venerdi 12 aprile 2019 ore 09.30 - 13.30

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN STREAMING

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

<u>La partecipazione è aperta a tutti i Dottori</u> <u>Agronomi e Dottori Forestali d'Italia</u>

Occorre registrarsi sul portale:

https://fodaflombardia.elogos.cloud/
ed attendere l'abilitazione del gestore
Successivamente, dalla sezione «catalogo»
acquistare l'evento ed effettuare il pagamento
di € 40,00 tramite PayPal o carta di credito,
entro e non oltre mercoledì 10 aprile 2019.

Ai paganti, nella giornata di giovedi 11 aprile 2019, saranno inviate le istruzioni e le credenziali per accedere alla diretta che verrà effettuata tramite piattaforma GoToWebinar

Coloro che fossero assenti alla diretta streaming, potranno seguire il corso in modalità FAD sempre sul portale https://fodaflombardia.elogos.cloud/ nei giorni successivi all'evento

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 40,00. Verrà rilasciata immediatamente ricevuta valida ai fini fiscali.

CREDITI FORMATIVI

0,50 CFP ai sensi del reg. CONAF 3/13

Al fine dell'ottenimento dei CFP sarà
obbligatoria l'attivazione della chat entro le
9,30 e la sua chiusura dopo le 13,30,
potrebbero essere rivolte domande dal
moderatore per verifica presenza a streaming

09,30 – Dottore Agronomo Marco Goldoni – presidente di FODAF Lombardia Saluti ed introduzione del moderatore

09.40 – Architetto Mauro Cattaneo – B.I.M. Manager

Introduzione al BIM. La rivoluzione della digitalizzazione delle informazioni, la situazione italiana, la normativa e gli obblighi. La pianificazione degli spazi urbani e di quelli rurali. Le nuove metodologie a servizio della realtà territoriale dal punto di vista naturalistico-ambientale, culturale, socio-economico e della normativa vigente. Le nuove figure professionali.

11.20 – Architetto Mario Ambrogi

Il BIM come ambiente semantico, primitive vs elementi.

Versatilità e programmabilità del flusso di lavoro.

Importazione e gestione di documenti esterni, PDF, DWG, XYZ, GIS.

Modellazione tridimensionale del terreno con lo strumento Mesh.

Retinatura e identificazione delle diverse colture con lo strumento Zona.

Creazione e gestione delle piantumazioni con lo strumento oggetto.

Legende a indicizzazione automatica di elementi e quantità con gli Abachi.

Tavole analitiche e rappresentazione dinamica con le Sovrascritture.

Il BIM come strumento di visualizzazione interattivo, CineRender e BIMx.

Automatismi di impaginazione ed esportazione con i Book di Layout.

CASE HISTORY DI PROGETTI B.I.M. DI EDILIZIA RURALE E VERDE URBANO

13.00 - Risposte a domande e quesiti pervenuti in chat

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dottori Agronomi Raffaele Orrù, Edoardo Tolasi

Federazione Regionale Ordini Dottori Agronomi e Forestali della Lombardia

comunica.federazionelombardia@conaf.it

Via Pacini, 13 – 20131 Milano **TEL** 320 8325587 REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON



https://www.openviewsolutions.it/