



## Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

organizza

### SEMINARIO ONLINE

“La metodologia BIM per la progettazione, il software di BIM authoring e le figure esperte BIM - (FAD COVID 19)”

**Lunedì 9 maggio 2022 ore 15:30 – 18:30**

h.15.30 - Presentazione

h. 15.35 – La Metodologia BIM per la Progettazione e il Software di BIM Authoring Revit Autodesk

( D.Spanò – BIM Manager & BIM Implementation Engineer – Esaminatore Certificatore Esperti BIM)

h. 16.45 – Pausa caffè

h. 17.00 – L’importanza della Certificazione Esperti BIM UNI 11337/7

(Rossella Laface - Sales & Innovation Manager Cepas Bureau Veritas)

18.00 – Domande finali

#### **MODALITA’ DI ISCRIZIONE:**

Per l’iscrizione al Seminario ONLINE è necessario collegarsi al sito [www.ordingme.it](http://www.ordingme.it), sezione ‘Corsi’, cliccare su “Seminario Lunedì 9 maggio 2020 ONLINE - Le metodologie BIM per la progettazione, il software di BIM Authoring e le figure esperte BIM” e in basso alla pagina su ‘iscriviti al corso’. Successivamente verrà inviato un link per la partecipazione.

I **3** crediti verranno attribuiti **SOLTANTO** ai partecipanti Ingegneri iscritti all’ Ordine Ingegneri di Messina.

**Il Seminario è propedeutico al CORSO REVIT AUTODESK le cui lezioni si svolgeranno come di seguito indicato:**

LEZIONE 01 - 13 Maggio - h. 10,00/13,00

LEZIONE 02 - 16 Maggio - h. 14,00/17,00

LEZIONE 03 - 18 Maggio - h. 10,00/13,00

LEZIONE 04 - 25 Maggio - h. 14,00/17,00

LEZIONE 05 - 27 Maggio - h. 10,00/13,00

LEZIONE 06 - 01 Giugno - h. 14,00/17,00

LEZIONE 07 - 08 Giugno - h. 10,00/13,00

LEZIONE 08 - 15 Giugno - h. 14,00/17,00

LEZIONE 09 - 22 Giugno - h. 10,00/13,00

LEZIONE 10 - 24 Giugno - h. 14,00/17,00

LEZIONE 11 - 27 Giugno - h. 10,00/13,00

LEZIONE 12 - 29 Giugno - h. 14,00/17,00

Link alle iscrizioni Corso di Alta Formazione: “METODOLOGIA DI PROGETTAZIONE PARAMETRICA BIM (Building Information Modeling) REVIT” - durata 36 ore: [http://ordingme.it/corsi-](http://ordingme.it/corsi-seminari/corso-di-alta-formazione-ametodologia-di-progettazione-parametrica-bim-building-informati-on-modeling-revita-durata-36-ore,633.html)

[seminari/corso-di-alta-formazione-ametodologia-di-progettazione-parametrica-bim-building-informati-on-modeling-revita-durata-36-ore,633.html](http://ordingme.it/corsi-seminari/corso-di-alta-formazione-ametodologia-di-progettazione-parametrica-bim-building-informati-on-modeling-revita-durata-36-ore,633.html)