



ORDINE INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con Centro Studi e Formazione dell'Ordine
ORGANIZZA SEMINARIO

“Processi, Strumenti, Figure e Casi studio in ambito BIM “

GIOVEDI' 13 FEBBRAIO 2020 dalle ore 8.30 alle ore 12.30
presso Sede Ordine Ingegneri, Viale S. Martino n. 62 – MESSINA

Ore 08.30

Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

Ing. Francesco Triolo - Presidente Ordine Ingegneri di Messina

Ing. Santi Trovato - Presidente centro studi e formazione Ordine Ing. Me

Ore 08.40

- **Introduzione ed evoluzione alle Metodologie BIM in Italia**
A.Finocchio - Sales Manager Area sud Italia - NKE Autodesk Platinum Partner
- **Presentazione Corso BIM Authorig Design Revit Autodesk e Certificazione figure BIM ICMQ secondo Normativa UNI 11337**
Domenico Spanò - BIM Manager NKE Autodesk Platinum Partner - Formatore/Esaminatore ICMQ
- **Il BIM dalla Progettazione all'Impresa**
Arch. D.Tripodi - Project Manager GreenBIM - Arch. Viviana Tirella BIM Specialist GreenBIM
- **Il processo parametrico BIM per la produzione e costruzione di grandi Impianti MEP**
Matteo Proia - CEO B1PGroup

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini

4 crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito cliccare su SEMINARIO giovedì 13 febbraio 2020 - Messina: “Processi, Strumenti, Figure e Casi studio in ambito BIM” e su *'iscriviti al corso'*.

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR

