



WEBINAR INTRODUZIONE AL BIM "Lezione 0"

digitecno
Software e Servizi Tecnico Ingegneristici

Integrazione e Innovazione: Sblocca il potenziale del BIM nella tua professione

CON RICONOSCIMENTO DI N. 3 CFP

MERCOLEDI' 29 MAGGIO 2024 dalle 15:00 alle 18:00

Presso la sala corsi della Sede del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Teramo e in modalità on-line tramite piattaforma GoTo Webinar del CNGeGL

"BIM: Sviluppa le tue competenze e renditi protagonista nella rivoluzione digitale dell'edilizia."

Programma del Webinar: Introduzione al BIM e ai corsi BIM in programma

15:00 - 15:10

Benvenuto e Introduzione

Parola al Relatore: Geom. Sandro De Marcellis
BIM Manager e Coordinator - ACI Certified Instructor
Esaminator BIM Specialist ICQM

15:10 - 15:40

Modulo 1: Cosa è il BIM?

Definizione e panoramica del BIM
Storia ed evoluzione del BIM dai disegni tradizionali al modello 3D
Vantaggi dell'uso del BIM nei progetti di costruzione

15:40 - 16:10

Modulo 2: Componenti chiave del BIM

Panoramica dei software BIM (Edificius, Revit, Archicad, etc...)
Le figure professionali nel processo BIM

16:10 - 16:15

Pausa - Coffe Break

16:15 - 16:50

Modulo 3: Il ciclo di vita di un progetto BIM

Fasi di un progetto: dalla concezione alla costruzione
Esempi pratici di gestione dei progetti con metodo BIM
Breve tutorial sul come utilizzare un software BIM

16:50 - 17:20

Modulo 4: BIM e la collaborazione

Vantaggi del BIM, miglioramento della collaborazione e precisione
Presentazione di un caso studio

17:20 - 17:50

Modulo 5: Affrontare le sfide e le barriere all'adozione del BIM

Sfide comuni e come superarle
Strategie per l'implementazione efficace del BIM

17:50 - 18:00

Chiusura e Domande & Risposte

Riassunto dei punti chiave
Sessione di domande e risposte con i partecipanti

**Costo evento: € 20,00 iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo
€ 25,00 per i non iscritti.**

da pagare a mezzo bonifico bancario al

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo:

IBAN: IT 27 V 03069 15303 100000009845

Inviare il modulo di adesione e copia del bonifico a mezzo e-mail a:
info@collegiogeometriteramo.it entro il 22 maggio 2024

posti in presenza limitati a nr.35 persone



PERITI INDUSTRIALI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di TERAMO
www.ordinearchitettermo.it

WEBINAR: INTRODUZIONE AL BIM “Lezione 0”

29 maggio 2024 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

n. 3 cfp

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO

ISCRIZIONI ENTRO IL 22 MAGGIO 2024

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____ Cap. _____ Città _____ Provincia _____

Iscritto al Collegio/Ordine _____ al N. _____

E-Mail _____

Tel. _____ Cell. _____

Intestazione Fattura _____

C.F. _____ P.Iva _____

Codice Identificativo _____ Pec _____

Il corso si terrà in presenza (max 35 persone) e on-line tramite piattaforma GoTo Webinar.

Quota di partecipazione al Corso: € 20,00 iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo € 25,00 per i non iscritti.

Allego copia del versamento effettuato sulle coordinate bancarie del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo:

IBAN: IT 27 V 03069 15303 10000009845

Data _____ Firma _____

Informativa Privacy

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 si informa che il trattamento dei dati personali forniti per il servizio in oggetto è finalizzato unicamente alla corretta esecuzione dei compiti dell'Ente nelle singole materie che disciplinano i servizi con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. I dati potranno essere comunicati o portati a conoscenza di responsabili ed incaricati di altri soggetti pubblici che debbano partecipare al procedimento amministrativo. I dati potranno altresì essere comunicati o portati a conoscenza dei soggetti autorizzati al trattamento impiegati presso i singoli servizi interessati dalla richiesta. Il conferimento dei dati è obbligatorio per poter concludere positivamente il procedimento amministrativo e la loro mancata indicazione comporta, quindi, l'impossibilità di beneficiare del servizio ovvero della prestazione finale. I dati personali non saranno trasferiti presso paesi terzi o a organizzazioni internazionali. Il periodo di conservazione dei dati personali è determinato secondo il criterio giuridico collegato alla validità del procedimento amministrativo di cui l'interessato è beneficiario, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati. L'interessato, fatti salvi i dati conferiti obbligatoriamente e detenuti per disposizione di legge al fine di garantire il pubblico servizio, ha il diritto di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati ove applicabile. L'interessato ha il diritto di proporre reclamo a un'autorità di controllo. Il Titolare del trattamento esclude di trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti. In caso si renda necessario un ulteriore trattamento saranno fornite all'interessato informazioni in merito a tale diversa finalità e ogni ulteriore informazione pertinente. Il Titolare del trattamento non trasferisce i dati personali in paesi terzi o a organizzazioni internazionali. Il servizio sarà svolto presso Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo, in Via Alfonso De Albentis, 12, 64100 Teramo (TE). Il titolare del trattamento è Pompei Marco, Legale rappresentante di Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo. Il Responsabile della Protezione dei Dati - RPD/DPO è Compliance Legale Servizi S.r.l. Via S. Allende 99 47841 Cattolica (RN).

Il sottoscritto _____ preso atto della presente informativa resa ai sensi dell'art. 13 del GDPR n. 2016/679 "Regolamento relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati", esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali.

Data _____

Firma _____

Inviare il modulo di adesione e copia del bonifico a mezzo e-mail a:

info@collegiogeometriteramo.it entro il 22 maggio 2024