



GEOMEETING

Martedì 20 maggio 2025

presso Villa Cagnola – via Guido Cagnola 21 – Gazzada Schianno (VA)

Durata: n. 6 eventi da 2 ore
n. 3 eventi da 4 ore

CFP Geometri: n. 1 per ogni ora

Orari / Sala	Sala Paolo VI	Sala Multimedia	Sala Cagnola
9:00 - 11:00	Decreto Salva-Casa Le novità applicative	Cambiamento del rilievo geomatico e integrazione tra le tecniche	Come l'intelligenza artificiale trasforma il settore tecnico
11:00 - 13:00		Demolizioni in ambito urbano	
14:30 - 16:30	Variazioni catastali e stima incrementi redditività dell'immobile post superbonus	Deontologia: Informativa cliente/committente	Sistemi costruttivi con strutture in legno
16:30 - 18:30		Deontologia: Intelligenza Artificiale	Potenzialità estetiche e tecniche della pietra ricostruita





PROGRAMMA MATTINO

MATTINO CORSO - SALA PAOLO VI

Inizio lavori: 9,00 Termine previsto: 13,00

DECRETO SALVA-CASA LE NOVITÀ APPLICATIVE

- Introduzione
- La nuova disciplina di regolarizzazione
 - Stato Legittimo
 - Tolleranze
 - Modalità di Sanatorie
- Le criticità applicative
 - le linee guida ministeriali
 - come presentare le pratiche di sanatoria
- Dibattito

Relatore: *Geom. Massimiliano Romagnoli, Coordinatore Commissione Urbanistica Regionale, Coordinatore Commissione Urbanistica Consulta Regionale Geometri e Consigliere ANCI Dipartimento Urbanistica*

MATTINO CORSO – SALA MULTIMEDIALE

Inizio lavori: 9,00 Termine previsto: 11,00

IL CAMBIAMENTO DEL RILIEVO GEOMATICO E L'INTEGRAZIONE TRA TECNICHE: DAL GNSS, ALLO SLAM E ALLA FOTOGRAMMETRIA CON GENERAZIONE 3D

- Fondamenti di GNSS
 - principi di funzionamento
 - concetti di base
- Fondamenti di fotogrammetria
 - principi
 - strumentazione
 - processi di collimazione
 - generazione modelli 3D
- SLAM: esempio di integrazione
 - introduzione a visual SLAM
 - confronto con fotogrammetria tradizionale
- Incertezza
 - validazione dei risultati
- Conclusioni e prospettive
 - sintesi dei vantaggi
 - evoluzioni tecnologiche

Relatori: *per l'azienda Stonex, società leader nel campo della misurazione e del rilevamento: John Greco responsabile di zona e Giorgio Amendolara - 3D specialist e Francesco Guerra - Professore Ordinario di Geomatica c/o l'Università Iuav di Venezia e membro del Consiglio Direttivo della SIFET.*





MATTINO CORSO – SALA MULTIMEDIALE

Inizio lavori: 11,00 Termine previsto: 13,00

DEMOLIZIONI IN AMBITO URBANO

Evento valevole per l'aggiornamento quale Coordinatore della Sicurezza (40 ore D.Lgs. 81/08)

- Analisi operative
- Inquadramento normativo

Relatori: Ing. Nicola Nicolini e Referenti azienda DSG Demolizioni

MATTINO CORSO – SALA CAGNOLA

Inizio lavori: 9,00 Termine previsto: 13,00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER PROFESSIONISTI: COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRASFORMA IL SETTORE TECNICO

- Le fondamenta dell'Intelligenza artificiale
- Agenti risolutori di problemi
- Problemi di esempio e ricerca di soluzioni
- Strategie di ricerca

Relatore: Referenti azienda Alliot, ente accreditato c/o Regione Lombardia per i servizi di istruzione e formazione

PROGRAMMA POMERIGGIO

POMERIGGIO CORSO – SALA PAOLO VI

Inizio lavori: 14,30 Termine previsto: 18,30

VARIAZIONI CATASTALI E STIMA INCREMENTI REDDITIVITA' DELL'IMMOBILE POST SUPERBONUS

- Qualificazioni, classificazioni e classamento delle unità immobiliari di categoria ordinaria
- Interventi edilizi e aggiornamento rendite catastali
- Innovazione metodologica nella stima immobiliare: dalla valutazione tabellare alla valutazione mercantile
- La chiave di volta: calcolo dei prezzi marginali delle caratteristiche qualitative, ad esempio: impianti fotovoltaici, bonus edilizi, ecc.
- Caso di studio

Relatore: Geom. Ernesto Baragetti Consigliere CNGeGL e Geom. Stefano Giangrandi, Docente in Valutazioni Immobiliari





POMERIGGIO CORSO - SALA MULTIMEDIALE

Inizio lavori: 14,30 Termine previsto: 16,30

L'OBBLIGO DEONTOLOGICO D'INFORMARE IL CLIENTE/COMMITTENTE. ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RICHIESTE DI RISARCIMENTO E SANZIONI DISCIPLINARI

Gli argomenti e gli obiettivi proposti rispettano le indicazioni di cui alle circolari CNG del 2.2.2022 e 7.4.2022

- L'incontro approfondisce l'obbligo deontologico di informare il cliente e partendo dalla criticità di caso pratico, valuterà gli strumenti per una comunicazione chiara e tracciabile per evitare dispute legali, risarcimenti e sanzioni deontologiche.

Relatore e coordinatore dell'incontro: Geom. Fabrizio Lovato, geometra libero professionista specializzato nel settore delle soluzioni web, delle certificazioni, della formazione e sicurezza sul lavoro

POMERIGGIO CORSO - SALA MULTIMEDIALE

Inizio lavori: 16,30 Termine previsto: 18,30

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA E LE SUE IMPLICAZIONI ETICHE E DEONTOLOGICHE NELL'ATTIVITÀ DEL GEOMETRA: ESEMPI, VALUTAZIONI E CRITICITÀ

Gli argomenti e gli obiettivi proposti rispettano le indicazioni di cui alle circolari CNG del 2.2.2022 e 7.4.2022

- Esploriamo le potenzialità e le sfide dell'IA generativa: vantaggi operativi, accuratezza dei dati, rischi legati a errori, al plagio, alla responsabilità professionale e agli adempimenti deontologici nell'uso pratico. Un primo confronto per un uso consapevole.

Relatore e coordinatore dell'incontro: Geom. Fabrizio Lovato, geometra libero professionista specializzato nel settore delle soluzioni web, delle certificazioni, della formazione e sicurezza sul lavoro

POMERIGGIO CORSO - SALA CAGNOLA

Inizio lavori: 14,30 Termine previsto: 16,30

SISTEMI COSTRUTTIVI CON STRUTTURE IN LEGNO: DAL PROGETTO ALLA POSA IN OPERA

- Presentazione
- Tipologie costruttive: coperture in legno
- Strutture in legno: progettazione di edifici in legno
- Tecnologie del legno: caratteristiche fisiche, sicurezza sismica, resistenza al fuoco, durabilità;
- Esempi di realizzazioni e metodologie costruttive delle pareti a telaio;
- Tecnologie innovative per gestire il nodo finestra e sistemi VMC decentralizzati per migliorare la qualità dell'aria interna

Relatore: Dott. Matteo Magugliani, Ing. Thomas Gumpoltsberger, Sig. Edoardo Del Vitto e Arch. Alessandro Cribiù, Referenti azienda Magugliani, specializzata nella lavorazione e nel commercio di legname da cantiere e falegnameria





POMERIGGIO CORSO - SALA CAGNOLA

Inizio lavori: 16,30 Termine previsto: 18,30

POTENZIALITA' ESTETICHE E TECNICHE DELLA PIETRA RICOSTRUITA

Geopietra, la pietra naturale orgogliosamente ricostruita è un'alternativa evoluta alla pietra vera, tecnicamente avanzata, performante e rispettosa dell'ambiente.

- Valore estetico: murature caratterizzate dai dettagli propri delle pietre da recupero, particolarità che solo il trascorrere del tempo può offrire.
- Naturalità e sostenibilità.
- Presentazione caso studio.
- Valore tecnologico: leggerezza, traspirabilità ed equilibrio tra resistenza ed inerzia termica, elementi chiave per un rivestimento in pietra su isolamento termico e nuove tipologie edilizie.
- Volgarizzazione del marchio Geopietra
- Certificazioni e test.
- Replicabilità e personalizzazione anche in zone sottoposte a vincolo paesaggistico.
- Importanza di una corretta analisi preventiva del fondo e di una corretta posa.
- Conclusioni e riferimenti a Geopietra

Relatori: Referenti Azienda Geopietra, ditta specializzata in rivestimenti per esterni

INFORMAZIONI, COSTI E MODALITA' DI ISCRIZIONE

I costi di partecipazione per gli iscritti all'Albo Geometri:

- € 15,00 per evento da 2 ore
- € 20,00 per evento da 4 ore

I costi di partecipazione per i Professionisti non iscritti all'Albo Geometri:

- € 30,00 per evento da 2 ore
- € 40,00 per evento da 4 ore

Avvertenza: si comunica che eseguita l'iscrizione, l'iscritto è obbligato al versamento della quota.

Una volta emesso il bollettino PagoPA va effettuato il pagamento, in caso di mancata partecipazione al corso l'importo verrà restituito nella misura del 50% se la comunicazione di non partecipazione perverrà al Collegio sino a 3 giorni lavorativi prima della data di inizio corso. Successivamente a tale termine la restituzione non potrà avvenire

L'iscrizione si effettua mediante il portale della formazione accessibile dal sito www.collegio.geometri.va.it.

Crediti Formativi Professionali rilasciati: n. 1 per ogni ora

Si precisa che bisogna effettuare la procedura di iscrizione sul portale per ogni evento a cui si intende partecipare.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite bollettino PagoPA.

Successivamente all'iscrizione il bollettino verrà trasmesso, a mezzo email, dalla Banca Popolare di Sondrio.

Si richiede scrupoloso rispetto degli orari indicati.

Si informano i partecipanti che il presente evento prevede foto/video riprese e che le immagini potranno essere utilizzate, anche ai sensi degli artt. 96 e 97 della Legge n. 633/1941, per la pubblicazione e/o diffusione in qualsiasi forma sul sito internet istituzionale, newsletter, rivista online etc. a fini informativi e per la promozione dell'attività istituzionale del Collegio. Chiunque desideri non essere foto/video ripreso è pregato di farne espressa richiesta alla Segreteria, presso la quale è possibile ricevere anche tutte le informazioni utili sul trattamento dei propri dati personali.

