

N.1 /2022

GEO Link



fg
fondazione
geometri
collegio venezia

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI VENEZIA

DUE DILIGENCE TRA FIAIP E COLLEGIO GEOMETRI

SICUREZZA: NORME SEVERE
IN CANTIERE

2022, VECCHI BONUS
E NORME ANTIFRODE

SOMMARIO

EDITORIALE	PAG. 4	FISCO	PAG. 16
Geometra, professione al futuro di Michele Cazzaro		2022, vecchi bonus e nuove norme antifrode di Federico Della Puppa	
PRIMO PIANO	PAG. 5	NOTIZIE DAL COLLEGIO	PAG. 18
Due diligence tra FIAIP e Collegi Geometri di Sandro Lovato		Geometri Venezia, nuovo brand per gli iscritti di Sandro Lovato	
PRIMO PIANO	PAG. 6	PROFESSIONE	PAG. 19
Linee guida per due diligence tecnica di Romolo Balasso		Geometri under 35 per la ripresa di Paolo Biscaro	
PROFESSIONE	PAG. 7	PROGETTAZIONE	PAG. 21
Digitalizzazione: la sfida del BIM di Maicol Gatto		H-Farm, innovazione fin dal progetto di Antonio Tosi	
SICUREZZA	PAG. 9	NOTIZIE CIPAG	PAG. 23
Sicurezza: norme più severe in cantiere di Filippo Biolo		Disponibile online la certificazione unica 2021 Segreteria del Collegio	
SICUREZZA	PAG. 11	NOTIZIE CNG	PAG. 24
Alta formazione per i lavori in quota di Eros Barellass		Catasto digitale: servizi rapidi col SIT Segreteria del Collegio	
FISCO	PAG. 13	PROFESSIONE & SATIRA	PAG. 26
Bonus edilizia e congruità dei prezzi di Francesco Romano		Teo Teodolite e il ricatto dei criptovolumi urbanistici di Giovanbattista Smania	



ANNO 16 - NUMERO 1/2022

pubblicazione periodica edita da

**COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DI VENEZIA**

Viale Ancona n. 43 int. 8-9
30172 Mestre - Venezia (VE)
tel. 041985313 - fax 041980941
www.collegio.geometri.ve.it
e-mail: sede@collegio.geometri.ve.it

Direttore responsabile > Giambattista Marchetto

Commissione stampa > Sandro Lovato (presidente),
Matteo Baldo, Luca Lorenzi, Alessandro Moro,
Marco Schiavinato, Giovanni Battista Smania.

Coordinamento editoriale e progetto grafico >
www.charita-bureau.it

Stampa > EUROOFFSET s.a.s. - Via Rialto, 108
30030 Maerne di Martellago (VE) - www.eurooffset.com

Registrazione
Tribunale di Venezia n. 25 del 2 dicembre 2008



di Eros Barellas
geometra

Alta formazione per i lavori in quota

Un focus sui percorsi per coordinatori e direttori lavori nel corso della Fondazione Geometri

A fine 2021 si è tenuto il corso di aggiornamento su *Percorso di specializzazione per Coordinatori e Direttori dei Lavori: l'Abilitazione per i lavori in quota – la verifica dei ponteggi e la Gestione delle Emergenze in Cantiere*, rivolto ai Coordinatori per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori previsto all'art. 98 e allegato XIV del D.Lgs 81/08.

Il corso, di 16 ore complessive suddivise in due moduli A e B, fa parte di un ampio progetto di rinnovamento delle metodologie di formazione professionale, che puntano ad alti livelli di qualità formativa e di specializzazione, strumenti indispensabili per la rivalutazione della figura del Geometra libero professionista chiamato a confrontarsi con l'espletamento di incarichi sempre più specifici e complessi.

Il 13 ottobre, alla sede C.E.Ve di Marghera, si è tenuto il modulo A (8 ore) dedicato all'abilitazione per i lavori in quota e Dpi Anticaduta. Specialisti del settore hanno approfondito i criteri progettuali attinenti i sistemi anticaduta per coperture di fabbricati e illustrato le varie attrezzature necessarie quali punti di ancoraggio, corde, dissipatori, moschettoni, linee vita e imbracature.

TRASFERITI NUOVI STRUMENTI E CONOSCENZE PER SOVRINTENDERE LA SICUREZZA NEI CANTIERI



La seconda parte della giornata è stata dedicata alla parte pratica: i geometri, assistiti da un istruttore, si sono cimentati in prove di salita, stazionamento e discesa grazie all'utilizzo dei Dpi e delle strutture presenti in laboratorio.

Il 20 ottobre, alla sede del C.E.Ve di San Donà di Piave, con le 8 ore del Modulo B sono state invece approfondite teoria e pratica sulla Gestione delle Emergenze Antincendio, Primo Soccorso e Ponteggi.

La prima parte della giornata è stata dedicata alla parte teorica con i temi della valutazione del Rischio Incendio e l'analisi di casi pratici; nel pomeriggio, tecnici istruttori hanno illustrato le varie tipologie di ponteggi presenti nel centro, guidando i partecipanti in una prova di allestimento di ponteggio.

Si è trattato di un'esperienza positiva, replicata con successo a marzo 2022, che ha implementato conoscenze e competenze spendibili nello svolgimento della professione, grazie a una tipologia di formazione efficace e mirata che fornisce al professionista gli strumenti per dialogare con cognizione di causa con le maestranze di cantiere.

Positiva anche l'atmosfera creatasi tra i colleghi, che hanno partecipato attivamente argomentando e introducendo casi pratici da analizzare.

