

GIORNATA DELLE COSTRUZIONI

Sabato 29 novembre 2025 | 9:00 – 16:30

c/o Four Points by Sheraton
Corso Argentina 5 - Padova 35129

Una giornata dedicata a chi opera nel settore delle costruzioni, con seminari brevi, utili e concreti per affrontare le nuove regole, cogliere le opportunità di mercato e lavorare in modo più semplice ed efficace

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 9:00-9:30 Registrazione e welcome coffee
- 9:30-10:00 Saluti istituzionali e introduzione
- 10:00-10:40 **Dal rispetto delle norme all'innovazione: come costruire in regola con il DM Requisiti Minimi e migliorare l'involucro edilizio grazie a tecnologie e incentivi (Conto Termico 3.0)**
Arch. Carlo Dario
- 10:40-11:20 **Criteri ambientali minimi nei cantieri: come gestirli in pratica, in modo semplice e senza rallentare i lavori**
Ing. Silvia Pinazza
- 11:20-11:40 Coffee break e spazio agli espositori
- 11:40-12:20 **Rifiuti ed economia circolare: lavorare in regola e cogliere nuove opportunità in cantiere**
Ing. Giovanni Beggio
- 12:20-13:00 **Mettersi insieme per crescere: come funzionano davvero le reti d'impresa per lavorare di più, nel pubblico e nel privato**
Ing. Francesco Marinelli
- 13:00-14:00 Pranzo a buffet
- 14:00-14:40 **Come partecipare operativamente con successo a bandi ed appalti pubblici**
Avv. Andrea Versolato - Avv. Cristian Barutta
- 14:40-15:20 **Modelli digitali e cantiere: capire e leggere i nuovi progetti, anche in ottica BIM**
Ing. Carlo Zanchetta
- 15:20-15:40 Coffee break e spazio agli espositori
- 15:40-16:20 **Sicurezza nei cantieri: istruzioni pratiche sul nuovo decreto e sulla collaborazione tra imprese**
Ing. Alberto Vicentin

CON IL CONTRIBUTO DI



L'evento prevede l'accreditamento dei crediti formativi professionali (CFP)



CON LA PARTECIPAZIONE DI



**REGISTRAZIONE ALL'EVENTO OBBLIGATORIA
AL SEGUENTE LINK O INQUADRANDO IL QR CODE:
<https://cnepadova.it/calendario/giornata-delle-costruzioni/>**



RELATORI

ARCH. CARLO DARIO



Laureato in Architettura presso lo IUAV di Venezia, dal 1993 al 1998 collabora con lo studio di Gino Valle e Giorgio Macola, partecipando a importanti progetti di architettura pubblica e direzionale. Nel 1998 fonda con l'arch. Beatrice Mion lo studio Dario e Mion Architetti, specializzato in progettazione sostenibile, consulenza energetica e ricerca sui materiali innovativi. Dal 2008 è consulente CasaClima e relatore in numerosi convegni nazionali dedicati alla sostenibilità ambientale e alla qualità dell'abitare. Dal 2011 è relatore autorizzato dell'Agenzia CasaClima e docente al Master Universitario CasaClima - Bioarchitettura della LUMSA di Roma, dove tratta le tecniche costruttive e i materiali naturali. Dal 2014 insegna presso ITS RED di Padova e dal 2020 è responsabile e coordinatore dell'Area Nord-Est della Fondazione Bioarchitettura di Bolzan. Ha eseguito oltre 120 audit energetici per conto dell'Agenzia CasaClima e certificato 20 edifici secondo il protocollo. La sua attività coniuga esperienza progettuale, impegno formativo e visione culturale, promuovendo una nuova architettura attenta all'ambiente e alla qualità della vita.

ING. SILVIA PINAZZA



Laureata in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Padova con lode, è iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Padova. Dal 2003 al 2018 svolge attività libero-professionale e collabora con diversi studi di progettazione, maturando esperienza nei settori residenziale, direzionale e pubblico. Nel 2018 fonda con l'ing. Carlo Zanchetta la società di ingegneria e startup innovativa PARALLAB S.r.l., che applica la metodologia BIM in tutte le fasi del processo edilizio: progettazione, direzione lavori e gestione documentale. Come direttore tecnico coordina interventi complessi, tra cui il recupero dell'ex Parco Clarisse di Padova, il polo sportivo di Castelfranco Veneto e l'ampliamento del polo logistico di Massa Lombarda, oltre a opere di riqualificazione finanziate dal PNRR. È ACdot Manager certificato ICMQ ed Esperto CAM CEPAS, impegnata nella digitalizzazione dei processi edili e nella gestione sostenibile dei progetti.

ING. GIOVANNI BEGGLI



Ricercatore e docente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Padova, dove insegna Ecotossicologia e Analisi di Rischio. Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e dottore di ricerca in Scienze dell'Ingegneria Civile Edile e Ambientale, concentra la propria attività scientifica sullo studio del rischio ambientale e sulla caratterizzazione ecotossicologica di rifiuti e materiali riciclati. Collabora con il Coordinamento Regionale per l'Economia e lo Sviluppo Circolare (CRESC), ai tavoli tecnici per i sottoprodotti e gli End of Waste, e con il gruppo di lavoro UNI CT 004/GL 05 "Suoilo e Rifiuti". Le sue ricerche analizzano la presenza di contaminanti emergenti e il loro impatto sull'ambiente, fornendo strumenti per la valutazione della reale sostenibilità dei processi di recupero e riciclo dei materiali. Promuove un approccio scientifico e multidisciplinare all'economia circolare, con l'obiettivo di coniugare innovazione, tutela ambientale e sviluppo sostenibile.

ING. FRANCESCO MARINELLI



Ingegnere, progettista e consulente in bioarchitettura e sostenibilità ambientale, per oltre dieci anni è stato direttore dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura, guidando attività di formazione, ricerca e divulgazione. È autore di linee guida e piani energetici per numerose Pubbliche Amministrazioni e progettista di interventi pionieristici di edilizia sostenibile in Italia. Presiede l'Associazione Internazionale "Ecoaction – Cultura & Progetto Sostenibili", è referente presso il Ministero dell'Ambiente per i criteri ambientali minimi (CAM) e coordina il Metadistretto Veneto della Bioedilizia. È inoltre manager di rete di ECOINNOVA, rete veneta di PMI innovative, e direttore tecnico della società di ingegneria Bios-Is di Firenze. Coniuga esperienza tecnica e visione culturale, promuovendo un'architettura etica e responsabile, centrata sull'equilibrio tra innovazione, benessere e tutela dell'ambiente. Figura di riferimento della bioarchitettura italiana, unisce figure progettuali e passione civile nella diffusione di modelli di sviluppo realmente sostenibili.

AVV. ANDREA VERSOLATO



Avvocato del Foro di Venezia, esperto di appalti pubblici e dei profili legali del Building Information Modeling (BIM). Dal 2012 svolge attività di consulenza e formazione nel campo del Legal BIM per stazioni appaltanti e operatori economici. È docente dal 2015 al Master di II livello "BIM Manager" del Politecnico di Milano e, dal 2020, al Master "BIM per la gestione di processi progettuali collaborativi" dell'Università di Firenze. Svolge corsi di formazione per Pubbliche Amministrazioni, ordini professionali e aziende private su normativa, contrattualistica BIM e appalti. È coautore di manuali di riferimento, tra cui BIM per professionisti e stazioni appaltanti e il contratto BIM (Maggioli Editore), e autore di articoli per le riviste Appalti & Contratti, L'Ufficio Tecnico e Ingenieria. Fondatore dello Studio Legale VBS, opera come consulente per enti pubblici e imprese nella gestione dei contratti complessi e dei processi di digitalizzazione della filiera edilizia, coniugando competenza giuridica, esperienza tecnico-amministrativa e visione innovativa dei processi di appalto.

AVV. CRISTIAN BARUTTA



Avvocato del Foro di Venezia, specializzato in appalti pubblici, contrattualistica e protezione dei dati personali, è titolare dello Studio Legale VBS, dove svolge attività di consulenza e patrocinio in materia civile, amministrativa e societaria, con particolare attenzione ai profili giuridici del BIM. Dal 2016 è docente al Master di II livello "BIM Manager" del Politecnico di Milano e formatore su Legal BIM e privacy per Pubbliche Amministrazioni e società private. Collabora con aziende italiane ed estere per la gestione della compliance al Regolamento UE 679/2016 (GDPR) e fornisce consulenza legale continuativa a società multinazionali. È autore di articoli su Bim Portale, Appalti & Contratti e L'Ufficio Tecnico, e docente accreditato presso la Fondazione ComPA FVG. La sua esperienza unisce competenze giuridiche, digitali e organizzative, applicate ai nuovi modelli BIM e alla tutela dei dati nella Pubblica Amministrazione e nelle imprese, contribuendo alla diffusione della cultura della trasformazione digitale nel settore legale e tecnico.

ING. CARLO ZANCHETTA



Laureato in Ingegneria Edile presso l'Università di Padova con lode e Dottore di Ricerca in Ingegneria Edilizia e Territoriale all'Università di Bologna, è professore associato presso il Dipartimento ICEA dell'Università di Padova, dove coordina ricerche avanzate sulla digitalizzazione dell'ambiente costruito. Figura di spicco nel panorama nazionale per l'applicazione del BIM e dei Digital Twin, ha contribuito all'evoluzione dei modelli openBIM e all'integrazione con i sistemi di monitoraggio BMS. È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, relatore a convegni e responsabile di progetti di ricerca come PRIN New Age, Levi Cases e BMS Bolzano. Titolare dal 2018 del corso BIM and Construction Management, insegna anche in Francia e Camerun, promuovendo un approccio innovativo alla progettazione digitale. BIM Manager certificato ICMQ, ha ricevuto una menzione al buildingSMART International Congress 2024 per il miglior progetto di ricerca. La sua attività unisce ricerca, didattica e sperimentazione applicata, rendendolo una delle voci più autorevoli in Italia sulla trasformazione digitale del settore edilizio.

ING. ALBERTO VICENTIN



Laureato in Ingegneria Chimica, indirizzo Ambiente, presso l'Università di Padova, fonda nel 1998 il proprio studio di consulenza ambientale, ampliando negli anni le competenze alle sicurezza nei cantieri, alla prevenzione incendi e ai sistemi di gestione ISO 14001, 45001 e 9001. Dal 2013 è titolare di Studio Vicentin Srl, con sede in provincia di Vicenza, attività estesa in tutto il territorio regionale. Professionista antincendio iscritto ex L. 818/84, RSPP esterno e coordinatore per la sicurezza, ha maturato oltre 25 anni di esperienza e seguito più di 150 aziende. Dal 2023 è professore a contratto presso il Dipartimento ICEA e il DIL dell'Università di Padova, dove insegna Sicurezza nei Cantieri, ed è vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza e componente del Comitato VIA Provinciale. Iscritto dal 1997 all'Ordine dei Giornalisti del Veneto, ha svolto attività di divulgazione e moderazione di convegni nel campo della sicurezza e della sostenibilità. La sua attività unisce rigore tecnico, competenza normativa e impegno formativo, promuovendo una cultura della prevenzione e della responsabilità nel settore delle costruzioni.