

## LA SOSTENIBILITÀ NELLE COSTRUZIONI.

Un pomeriggio di formazione per conoscere l'approccio necessario.

**“La sostenibilità nelle costruzioni. Dai processi partecipativi alla progettazione digitale BIM”** è il tema al centro della terza edizione di Forward, il *think tank* di Gruppo Contec per la **creazione e la diffusione di cultura sull'innovazione e le nuove prassi operative** nel settore delle costruzioni e della gestione del costruito.

Un'edizione, questa del 2022, che torna con particolare entusiasmo in presenza presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona perché “Era il nostro pubblico a chiedercelo” introduce Stefano Savoia, responsabile scientifico dell'iniziativa.

Dopo due edizioni dedicate alla gestione digitale dell'informazione tecnica, l'obiettivo di Forward 2022 è la diffusione del concetto della sostenibilità nel settore delle costruzioni: **approfondire soluzioni sostenibili e biocompatibili in un'ottica di gestione consapevole.**

L'approccio alla sostenibilità in un settore ad alto impatto come quello delle costruzioni passa dalla necessità di una valutazione globale dei requisiti sociali, economici ed ambientali dell'opera perché essa è investita di una responsabilità lungo tutto il proprio ciclo di vita (lifecycle).

Quanto più gli investimenti costruttivi o manutentivi vengono sviluppati su orizzonti lunghi o lunghissimi, tanto più è necessaria la valutazione dello studio degli impatti trasversali generati. L'evoluzione dei sistemi di progettazione integrata digitale, attraverso la **gestione organizzata di molteplici dati complessi, disgiunti e talvolta conflittuali, può contribuire al raggiungimento di un equilibrio ottimale tra i parametri valutativi in campo.**

Stefano Savoia, partner di Contec Ingegneria, dichiara: “L'iniziativa intende **sviluppare la consapevolezza degli addetti alla progettazione**, anche prima della fase esecutiva, degli interventi civili e infrastrutturali, siano essi nuovi o di riqualificazione del patrimonio esistente, anche conoscendo i sistemi di valutazione della sostenibilità ed acquisire competenze relative ai metodi e ai materiali impiegabili.

Prosegue Savoia:

**“L'evento si rivolge a tutti gli operatori/trici di settore** che a prescindere dalla propria formazione - architetti/e, ingegneri/e, geometri, periti, economico-finanziaria, legale - e dal ruolo ricoperto - progettisti/e operativi/e, direzione ufficio tecnico, direzione aziendale - sono chiamati/e ad aggiornarsi per implementare il proprio lavoro quotidiano con le conoscenze di sostenibilità da applicare al settore delle costruzioni.

Aderire ad una corretta impostazione di sostenibilità attraverso il proprio lavoro, significa saper leggere in modo coerente il contesto nel quale la nostra professionalità si inserisce.”.

---

L'edizione 2022 di FORWARD non tradisce il suo spirito originale: uno spazio aperto per diffondere cultura, un momento per conoscere cose e persone nuove, per porsi domande e, magari, trovare qualche risposta.

L'evento è promosso da **Contec Ingegneria** (<http://www.contecingegneria.it/>) in collaborazione con **BIS-lab® Building Innovation & Skills Lab** ([www.bis-lab.eu](http://www.bis-lab.eu)), laboratorio di ricerca e sviluppo di Gruppo Contec ([www.gruppocontec.it](http://www.gruppocontec.it)), impegnato a individuare ed applicare nuovi paradigmi nell'industria del building.

#### **Patrocinio e partner**

L'evento è patrocinato da OICE, ASSOBIM, DICEA Università degli Studi di Padova e Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori dell'Ordine della provincia di Verona.

L'evento è organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Verona e con la partnership tecnica di Teamsystem ed Exsulting.

---

#### **La sostenibilità nelle costruzioni. Dai processi partecipativi alla progettazione digitale BIM.**

Venerdì 20 maggio 2022

14 – 18.30

Programma e informazioni: <http://forward.gruppocontec.it>

Iscrizione gratuita: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-la-sostenibilita-nelle-costruzioni-tra-processi-partecipativi-e-bim-313240429557>

Edizioni precedenti:

2020 - <https://forward.gruppocontec.it/la-digitalizzazione-nelle-costruzioni/>

2019 - <https://forward.gruppocontec.it/open-bim-trasferire-informazioni-attraverso-ifc/>

#### **Contatti**

[forward@gruppocontec.it](mailto:forward@gruppocontec.it)

+39 0458167711

**FOR  ARD**  
contec