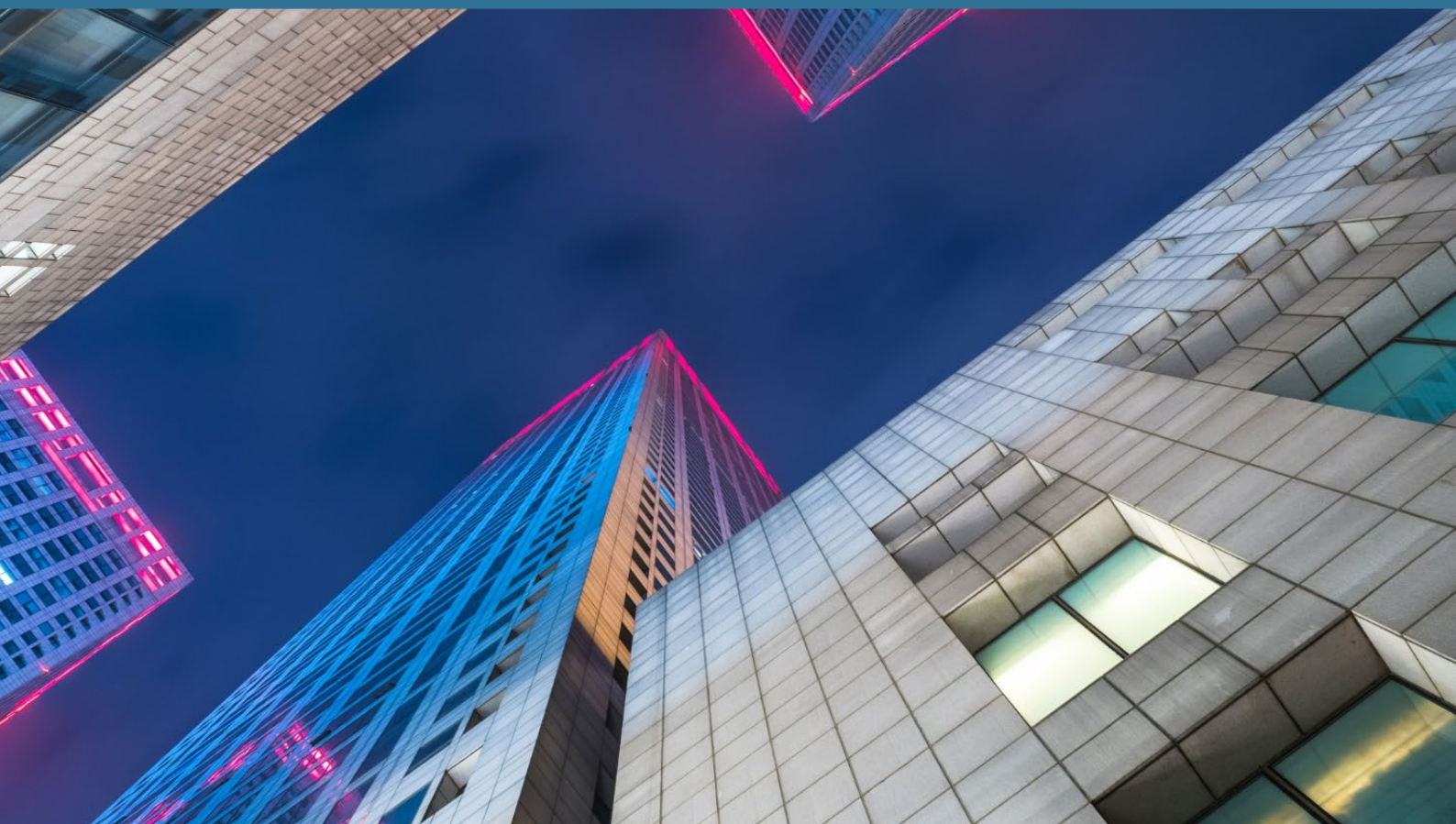


Convegno

IL RUOLO DELLA **NORMAZIONE TECNICA** PER LA **TRANSIZIONE DIGITALE** DEL COMPARTO DELLE **COSTRUZIONI**



4 maggio 2023

ore 10.00 - 13.00

Sede UNI, Via Sannio 2 - Milano

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://it.surveymonkey.com/r/EventoBIM>

Con il patrocinio di:



Green
Building
Council
Italia

since 1990
HARPACEAS
Your digital partner



IL RUOLO DELLA **NORMAZIONE TECNICA** PER LA **TRANSIZIONE DIGITALE** DEL COMPARTO DELLE **COSTRUZIONI**

PRESENTAZIONE

La digitalizzazione sta caratterizzando sempre più trasversalmente l'evoluzione del settore delle costruzioni. L'elemento abilitante principale è l'insieme delle metodologie e degli strumenti tecnologici rappresentati dal BIM, che come tali hanno introdotto l'esigenza di governare gli aspetti legati alla produzione e gestione di contenuti informativi e di rivedere i modelli organizzativi di tutti gli attori della filiera (progettisti, costruttori, produttori sviluppatori, enti appaltanti pubblici e privati ecc.), di comprendere il legame digitalizzazione e sostenibilità e di fare una profonda riflessione sull'adeguamento delle competenze professionali.

PROGRAMMA

Ore 9.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 10.00 **Saluti iniziali**

Ore 10.20 **SESSIONE 1 - LA NORMAZIONE**

Coordinatore: *Marco De Gregorio*, Technical Project Manager UNI

La digitalizzazione dei processi delle costruzioni alla luce delle normative nazionali ed internazionali

Alberto Pavan, Presidente sottocommissione UNI CT 033/SC 05

UNI 11337 parte II L'evoluzione dei processi decisionali in un approccio digitale, come cambia il ruolo della committenza

Angelo Luigi Camillo Ciribini, Professore Ordinario presso Università degli studi di Brescia

Capitolati Informativi per la gestione degli affidamenti pubblici

Francesco Ruperto, Dirigente I Responsabile Direzione Governance Digitale e Monitoraggio - Infrastrutture Milano Cortina 2020 – 2026 S.p.A.

Ore 11.10 **SESSIONE 2 - ORGANIZZAZIONE, COMPETENZE, SISTEMI DI GESTIONE**

Coordinatore: *Alessio Bertella*, Partner - Manager BIM & Digitalisation Consulting Services Department – Harpaceas

Le competenze nei processi di BIM Management

Elena Benzoni, Coordinatore e referente commerciale di Controllo Tecnico e Responsabile FPC e marcatura CE - ICMQ

Aspetti organizzativi e di sistema in una realtà complessa che affronta la transizione digitale

Roberto Roncoroni, Discipline Leader - BIM Manager - Tecne - Gruppo Autostrade per l'Italia

La digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni per una PA

Alessandro Betassa, Responsabile dello Sviluppo Digitale - Provveditorato OO.PP Piemonte Liguria e Val d'Aosta

Ore 12.00 **SESSIONE 3 - SOSTENIBILITÀ**

Coordinatore: *Paolo Odorizzi*, Co-founder, Research & Innovation General Manager - Harpaceas

La digitalizzazione per la circolarità e la decarbonizzazione dell'ambiente costruito

Marco Caffi, Chief Operating Officer Green Building Council Italia

La gestione digitale dei protocolli di sostenibilità, un esempio virtuoso

Andrea Terenziani, BIM Manager - GARC

Il cantiere sostenibile

Patrizia Vianello, Coordinatrice GdL - Criteri e procedure per un cantiere realmente sostenibile - AIS Associazione Infrastrutture Sostenibili

Ore 12.50 **Conclusioni**

Alessio Bertella, Harpaceas

A seguire aperitivo di networking

Partecipazione gratuita. **Iscrizione:** <https://it.surveymonkey.com/r/EventoBIM>

L'evento si tiene in presenza. Per informazioni: marco.degregorio@uni.com

[Privacy Policy](#)

