

COSTRUZIONI 4.0
LA RIVOLUZIONE
DIGITALE NEL
SETTORE EDILIZIO:
Sfide, Innovazioni
e Opportunità

RIGENERAZIONE URBANA: INNOVAZIONE DIGITALE E NUOVE FRONTIERE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

27 NOVEMBRE 2024

ORE 14.30-17.30

RIMINI • SALONE BUONADRATA

(presso cassa di Risparmio di Rimini)

Corso d'Augusto, 62 – 47921 Rimini (RN)

**CLUST-ER
BUILD**
EDILIZIA E COSTRUZIONI
FORMAZIONE

PROGRAMMA

14:00 *Registrazione partecipanti*

14:30 *Introduzione dell'evento*
Silvia Rossi Manager Clust-ER Build

14:35 *Guidare la trasformazione del patrimonio immobiliare:
innovazione e sostenibilità al centro della rigenerazione urbana*
Rita Fabbri Presidente Clust-ER Build

14:45 *Rigenerazione urbana e innovazione digitale: istruzioni per l'uso*
Lena Ferrari Consigliere Cluster Build
Lucia Maggiolo Avv.to Amministrativista

15:00 *Costruire il futuro: la formazione come motore d'innovazione
e sostenibilità nel settore edile*
Claudio Cigarini Chair Tavolo Formazione Clust-ER Build

15:10 *Gemello digitale e blockchain: l'utilizzo della tecnologia
per una gestione intelligente e trasparente delle costruzioni*
Franco Rebecchi Founder & General Manager bimO Open Innovation

15:30 *Progetto Pilota di Ricostruzione Digitale (Infraworks)
di una porzione di circa 12 km della Riviera Riminese*
Massimo Tei Consulente NTI ITALY SPA

16:00 *Innovazione e tecnologie per la rigenerazione urbana:
l'esperienza del ponte "Senza peso" di Cesenatico*
Edoardo Bernardi BIM Manager dello Studio PierCurrà di Cesena

16:30 *Il ruolo della digitalizzazione nella progettazione olistica integrata:
un contributo alla sostenibilità ambientale ed economica delle
costruzioni*
Sergio Pesaresi Ingegnere Studio Logicagotica di Rimini

17:00 *Bellocchi Smart City: un modello di Rigenerazione Sostenibile*
Alex Paolini Architectural and Urban Designer - Techfem SpA

17:20 *Conclusioni*

Organizzato da


Scuola Edile
ARTIGIANA ROMAGNA


COESIONE
ITALIA 21-27
EMILIA-ROMAGNA


Cofinanziato
dall'Unione europea




Regione Emilia Romagna

Per confermare la vostra partecipazione compilare
il modulo al seguente [LINK](#).