

INVITO E PROGRAMMA



GREEN CODE

PRECAST DAYS

26 & 27 settembre 2024

**PROGRESS GROUP
HEADQUARTER**

Bressanone, Trentino-Alto Adige

KEYNOTE SPEAKER



**PROF. DR. DR. E.H. DR. H.C.
WERNER SOBEK**

Werner Sobek (*1953 ad Aalen) è architetto e ingegnere consulente. È il fondatore dell'Istituto per la progettazione e la costruzione leggera (ILEK) dell'Università di Stoccarda e iniziatore del Centro di ricerca collaborativo SFB 1244 su "Adaptive skins and structures for the built environment of tomorrow".

Werner Sobek è anche fondatore e presidente onorario di diverse iniziative non profit, come aed e.V. Nel 2022, è stato l'unico architetto e ingegnere a essere incluso nella lista dei 500 più importanti intellettuali di lingua tedesca dalla rivista Cicero. L'ufficio di progettazione di Werner Sobek è attivo a livello globale e si occupa di tutti i tipi di edifici e materiali, mirando a costruire in modo sostenibile, senza emissioni e con meno materiali per le persone.

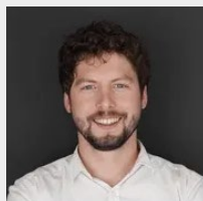
SPEAKER NEL FORUM



MARKUS KAPLAN

*AD / Partner
BWM Architektur & Design*

**The Manhattan of the Alps - Reloaded.
Bad Gastein**



MANUEL GSCHNELL

*Architetto e fondatore
dear Studio*

Progettazione moderna ed efficiente nella costruzione di uffici



FLORIAN HERMLE

*Managing Director
Balluff worldwide*

Pianificazione integrale per un metodo di costruzione seriale. L'esempio del campus Balluff



JÖRG STEINER

*Direzione
REM ASSETS*



RICHARD SCHEICH

*Partner
feld72 Architekten*

Affordable housing. Vienna un modello per l'Europa?



SENKA NIKOLIC

*Head of project
development
SCHWARZATAL*



BERNHARD LEITNER

*Managing Director
Green Code*

Green Code: un sistema di costruzione prefabbricato efficiente e sostenibile



PIERO BERNABÉ

*Managing Director
PROGRESS AG*

PRESENTAZIONI

Modulare Lichtplanung und
Notbeleuchtung in Betondecken
*Modular lighting design and emergency
lighting in concrete ceilings*



DANIEL SCHIEFELE
*Master of Light and
Lighting
Lichtraum²*



GEORG LEITGEB
*Gebietsleiter Tirol
din-Sicherheitstechnik*

Deckensysteme mit integrierter
Akustiklösung
*Ceiling/Slab systems with integrated
acoustic solution*



**CHRISTINA
NIEDERSTÄTTER**
*Architetto
Archacustica*



**GIOVANNI
DISSEGNA**
*Architetto
Archacustica*

BIM-Planung im modernen
Fertigteilverfahren
*BIM planning in the modern precast
process*



ALESSANDRO ZUANI
*Architetto &
BIM Manager
dear Studio*



MANUEL GSCHNELL
*Architetto & Founder
dear Studio*

Fördermodelle für innovatives Bauen in
Südtirol
*Funding models for innovative building in
South Tyrol*



**ULRICH
KLAMMSTEINER**
*Direttore Tecnico
KlimaHaus Agentur*



**ULRICH
SANTA**
*Direttore Generale
KlimaHaus Agentur*

Effizientes Heizen und Kühlen über das
Deckensystem
*Efficient heating and cooling through
the ceiling/slab system*



GEORG FELDERER
*Direzione
Energytech Ingenieure*

Ersparnisse durch moderne
Deckensysteme
Savings through modern slab systems



FELIX WACKER
*Ingegnere civile
Wacker Bauprodukte*

Bemessung von Hochhäusern mit
Halbfertigteilen in Erdbebenzonen
*Design of tall buildings with semi-prefa-
bricated elements in earthquake zones*



CLAUDIO BERTAGNOLLI
*Founder
Holzner & Bertagnolli
Engineering*

Effiziente multifunktionale
Deckensysteme
Efficient multifunctional slab systems



PETER MEUWISSEN
*Precast Consultant
Green Code*

Moderne und schlanke Fassadentechnik
und -gestaltung
*Modern and sleek façade technology
and design*



**HANNES
KERSCHBAUMER**
*Consulente tecnico
commerciale
PROGRESS AG*

Professionelle Bauabwicklung und
Baustellenmanagement
*Professional construction and onsite
management*



LUCA BRUTTI
*Consulente tecnico
commerciale
PROGRESS AG*

Green Code: Vorzeigeprojekte in Europa
Green Code: Flagship projects in Europe



BERNHARD LEITNER
*Managing Director
Green Code*

Durchgängige Planung: vom Architektur-
modell zur Baustelle
*Seamless planning: from the architectu-
ral model to the construction site*



WERNER MARESCH
*Managing Director
Progress Software
Development*

PROGRAMMA: **GIOVEDÌ, 26.09.2024**

8:30 - 9:00	Registrazione & colazione					
FORUM						
9:00 - 10:45	COSTRUIRE IN MODO (PIÙ) EFFICIENTE E (PIÙ) SOSTENIBILE WERNER SOBEK – Come costruire il futuro BERNHARD LEITNER & PIERO BERNABÉ – Green Code: un sistema di costruzione prefabbricato efficiente e sostenibile					
PRESENTAZIONI			VISITE GUIDATE			
	Sala conferenze DOLOMITEN	Sala conferenze ACADEMY	Sistema costruttivo & Progress HQ	Prodotti & showroom	Impianto a carosello	Cantiere
11:00 – 11:20	Ersparnisse durch moderne Deckensysteme	Professional construction and onsite management	50 min	Showroom	50 min	2 h
11:30 – 11:50	Bemessung von Hochhäusern mit Halbfertigteilen in Erdbebenzonen	Seamless planning: from the architectural model to the construction site				
Pausa						
12:10 – 12:30	Fördermodelle für innovatives Bauen in Südtirol	Efficient heating and cooling through the ceiling/slab system	50 min	50 min	50 min	
12:40 – 13:00	Durchgängige Planung: vom Architekturmodell zur Baustelle	Ceiling/Slab systems with integrated acoustic solution				
Pranzo						
FORUM						
14:00 – 15:15	COSTRUZIONE EFFICIENTE CON MODERNI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO - STORIE DI SUCCESSO MARKUS KAPLAN – BWM Architekten: The Manhattan of the Alps– Reloaded. Bad Gastein MANUEL GSCHNELL – dear Studio: Progettazione moderna ed efficiente nella costruzione di uffici					
PRESENTAZIONI			VISITE GUIDATE			
	Sala conferenze DOLOMITEN	Sala conferenze ACADEMY	Sistema costruttivo & Progress HQ	Prodotti & showroom	Impianto a carosello	Cantiere
15:30 – 15:50	Effizientes Heizen und Kühlen über das Deckensystem	Modern and sleek façade technology and design	50 min	50 min	50 min	2 h
16:00 – 16:20	Modulare Lichtplanung und Notbeleuchtung in Betondecken	BIM planning in the modern precast process				
Pausa						
16:40 – 17:00	Effiziente multifunktionale Deckensysteme	Design of tall buildings with semi-prefabricated elements in earthquake zones	50 min	50 min	50 min	
17:10 – 17:30	Professionelle Bauabwicklung und Baustellenmanagement	Modular lighting design and emergency lighting in concrete ceilings				
NETWORKING APERITIVO & FLYING DINNER						

PROGRAMMA: **VENERDÌ, 27.09.2024**

8:30 - 9:00	Welcome coffee & colazione					
09:00 - 10:15	FORUM					
	SHARE- & STAKEHOLDER MANAGEMENT NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI FLORIAN HERMLE – Balluff & JÖRG STEINER – REM ASSETS Pianificazione integrale per un metodo di costruzione seriale. L'esempio del campus Balluff RICHARD SCHEICH – feld 72 Architekten & SENKA NIKOLIC – SCHWARZATAL Affordable housing. Vienna, un modello per l'Europa?					
	PRESENTAZIONI		VISITE GUIDATE			
	Sala conferenze DOLOMITEN	Sala conferenze ACADEMY	Sistema costruttivo & Progress HQ	Prodotti & showroom	Impianto a carosello	Cantiere
10:30 - 10:50	Deckensysteme mit integrierter Akustiklösung	Funding models for innovative building in South Tyrol	50 min	50 min	50 min	2 h
11:00 - 11:20	Moderne und schlanke Fassadentechnik und -gestaltung	Savings through modern slab systems				
Pausa						
11:40 - 12:00	Green Code: Vorzeigeprojekte in Europa	Efficient multifunctional slab systems	50 min	50 min	50 min	
12:10 - 12:30	BIM-Planung im modernen Fertigteilprozess	Green Code: Flagship projects in Europe				
Pranzo						
Fine dell'evento						

* tutte le presentazioni e le visite guidate verranno offerte in inglese e tedesco

** tutte le presentazioni del forum saranno disponibili in traduzione simultanea in inglese, italiano e tedesco



IMPRESSIONI **SUSTAINABILITY & INNOVATION SUMMIT 2023**

Lo scorso autunno abbiamo offerto un ampio programma di presentazioni e visite guidate, incentrate su **SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE**, abbinato a opportunità di networking in un'atmosfera rilassante.

→ Video highlights





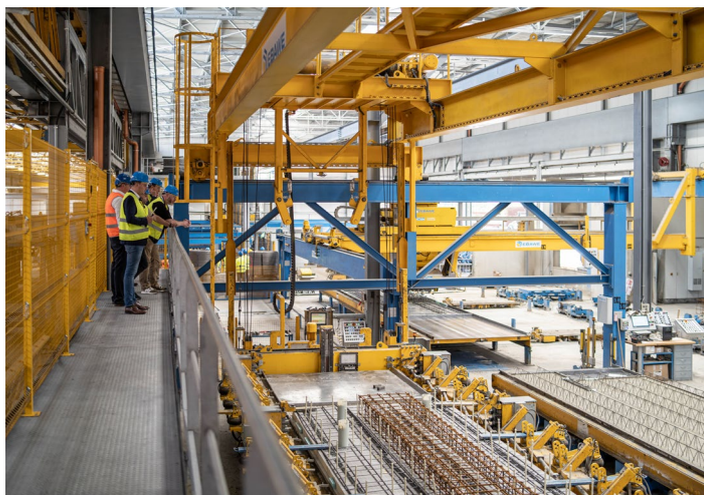
SISTEMA COSTRUTTIVO & PROGRESS HQ

Visita guidata al interno degli uffici PROGRESS GROUP. L'edificio è stato progettato e costruito con i più moderni metodi di prefabbricazione. Inoltre i partecipanti avranno modo di ottenere una breve introduzione alle soluzioni software per la progettazione e la costruzione con elementi prefabbricati in calcestruzzo.



PRODOTTI & SHOWROOM

Nel nuovo showroom di PROGRESS AG è possibile scoprire in prima persona quali innovazioni nascoste sono integrate nei solai, nelle facciate e nelle pareti. Inoltre, vari modelli (mock-up) mostreranno cosa sarà possibile realizzare in futuro nella costruzione prefabbricata.



IMPIANTO A CAROSELLO

Visita alla fabbrica di elementi prefabbricati dell'azienda con un tour che fa vedere la produzione in corso e le macchine appena installate. Un processo che mostra come il modo di costruire può essere ottimizzato. Scoprite l'innovazione e l'automazione dal vivo.



CANTIERE

Partecipate a una visita guidata di diversi edifici/cantieri nell'area di Bressanone. Potrete assistere all'assemblaggio degli elementi prefabbricati in calcestruzzo prodotti nel nostro stabilimento e avere un quadro completo del processo, dalla progettazione alla produzione fino all'edificio.

REGISTRAZIONE

Vi chiediamo gentilmente una conferma vincolante. Si prega di utilizzare il seguente link per completare l'iscrizione:

www.progress.cc/precast-days

