

COLLEGIO DEI TECNICI DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE FOII IZIA

www.cte-it.org

Seminario On Line 14 e 21 Marzo 2023

IL DIGITALE PER PROCESSI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI SOSTENIBILI





ASSOCIAZIONE ITALIANA CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO

www.associazioneaicap.it

con il patrocinio di



MEDIA PARTNER





COLLEGIO DEI TECNICI DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

www.cte-it.org



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
CALCESTRUZZO
ARMATO
E PRECOMPRESSO

www.associazioneaicap.it

Seminario on line 14 e 21 Marzo 2023

IL DIGITALE PER PROCESSI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI SOSTENIBILI

Introduzione agli argomenti

Di digitalizzazione si parla molto, ma spesso non si ha la consapevolezza della reale portata delle opportunità che queste nuove tecnologie possono portare, in termini di efficienza nella gestione e programmazione del lavoro. Il settore delle costruzioni è tradizionalmente piuttosto lento nel recepire ed applicare novità, tuttavia non ci può esimere dal considerare la digitalizzazione come una occasione fondamentale per lo sviluppo del nostro settore. Per questo motivo **CTE** ed **AICAP**, con la preziosa collaborazione di **HARPACEAS**, intendono approfondire questo argomento con un seminario on-line dedicato a questo tema con un programma davvero completo e professionale dedicato a diverse figure professionali.

Come influisce la digitalizzazione sui processi costruttivi sostenibili delle opere? Il seminario illustrerà esempi e casi studio virtuosi che affermano, sempre più, la necessità quasi imprescindibile di un connubio tra queste tematiche. Digitalizzazione dei processi costruttivi, innovazione tecnologica e sostenibilità: sono questi gli elementi alla base della recente innovazione di processo che coinvolge il settore delle costruzioni. Emergono sempre più nuovi soggetti e imprese capaci di introdurre servizi innovativi, cosiddetti "smart", che hanno un forte impatto sul ciclo vita delle opere. Durante il seminario si illustreranno le potenzialità della progettazione integrata BIM oriented, le tecnologie e le tecniche di rilievo innovative utilizzate e si affronterà il tema del ciclo vita dei materiali dell'opera (smaltimento e riciclo dei conglomerati cementizi) secondo i principi della sostenibilità. Inoltre, si illustrerà un progetto ambizioso di Ricerca e Innovazione, 7DeGreen, che ha fatto del tema della sostenibilità l'elemento cardine (Sostenibilità, LCA, CAM).

Si vuole inoltre fornire una sintesi di come la digitalizzazione informativa, attraverso il ruolo della Direzione Lavori, può implementare l'efficienza e l'efficacia dei processi costruttivi, diminuendo rischi e prevenendo l'aumento di costi derivanti da errori progettuali.

REFERENTI SCIENTIFICI

Enrico Nusiner, Presidente CTE Paolo Odorizzi, Harpaceas



aicap

Associate State Goods and

Associate State S

COLLEGIO DEI TECNICI DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA ITALIANA
CALCESTRUZZO
ARMATO
E PRECOMPRESSO

ASSOCIAZIONE

www.cte-it.org

www.associazioneaicap.it

Seminario on line 14 e 21 Marzo 2023

IL DIGITALE PER PROCESSI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI SOSTENIBILI



PROGRAMMA 14 MARZO

15:00	Saluto introduttivo Enrico Nusiner, Presidente CTE Paolo Odorizzi, Harpaceas
15:20	Digital for Precast - Dutch Experience Jurgen Meijerink - Van Wijnen NL
15:40	Gestione digitale dell'affidamento della Pubblica Amministrazione Alessandro Betassa, Provveditorato OO.PP. Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria
16:00	Percorso di integrazione dei processi BIM, HSE e Costruzione in ICOP Francesco Petrucco, ICOP
16:20	Digital Twin per la gestione del cantiere Franco Rebecchi, bimO
16:40	PAUSA
17:00	Strategie digitali in cantiere Miki Aresta, Studio Pazienza - De Renzio & Associati
17:20	Il coordinamento del progetto durante la direzione lavori Giuseppe Pizzi, F&M Ingegneria SPA
17:40	Aspetti di implementazione digitale per il mondo delle costruzioni Competenze e organizzazione del personale Alessio Bertella, Harpaceas
18:00	CONCLUSIONE e RINGRAZIAMENTI

PROGRAMMA 21 MARZO

15:00	Saluto introduttivo Enrico Nusiner, Presidente CTE Paolo Odorizzi, Harpaceas
15:20	La trasformazione digitale nella gestione dei ponteggi. Dal progetto alla verifica passando dalla gestione degli ordini, magazzino e cantiere: l'ambiente BIM al servizio della sicurezza. Alessandro Toffolo, Eleonora Lucchese, Cimolai
15:40	Costruire connessi: il caso dell'Ospedale Universitario di Odense. 180.000 m² di strutture miste NPS gestite efficientemente dalla modellazione BIM all'As Built. Alessandro Pieretto, Tecnostrutture
16:00	Il BIM nell'adeguamento delle infrastrutture sotterranee esistenti urbane: le esperienze di ENSER nella rete metropolitana di Parigi. Cristiano Orci, Enser Srl
16:20	L'esperienza di Garc con la gestione macerie post sisma. Luca Archi, Andrea Terenziani, Garc Ambiente SpA SB
16:40	PAUSA
17:00	Innovazione digitale nel processo di Construction Management. Antonino Trovato, SECIS
17:20	Progetto definitivo AV/AC dell'attraversamento di Vicenza: approccio full-BIM dalla progettazione integrata fino alla realtà aumentata. Davide Quadrozzi, Bonifica
17:40	Il connubio tra sostenibilità e digitalizzazione. Il progetto 7DeGreen. Ugo Piccinno, Harpaceas
18:00	CONCLUSIONE e RINGRAZIAMENTI

www.cte-it.org





COLLEGIO DEI TECNICI DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

www.cte-it.org

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
CALCESTRUZZO
ARMATO
E PRECOMPRESSO

www.associazioneaicap.it

Seminario on line 14 e 21 Marzo 2023

IL DIGITALE PER PROCESSI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI SOSTENIBILI

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

I crediti formativi sono in fase di richiesta.

IL RILASCIO DI 2+2 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) sarà valido per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale).

Il riconoscimento dei crediti sarà subordinato ad una frequenza del 100% dell'evento.

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di € 70,00+IVA

QUOTA DI ISCRIZIONE PER I SOCI CTE O AICAP

La quota di iscrizione è di € 50,00 (quota non soggetta a IVA)

Le iscrizioni saranno aperte sul portale **MyING** a metà dicembre **www.formazionecni.it/eventi**

PARTECIPA COME SPONSOR

L'evento vuole essere un corso formativo sul calcestruzzo strutturale, rivolta a produttori, progettisti, ricercatori e tecnici di settore. Le aziende che vogliono sostenere l'evento sono pregate di contattare la segreteria CTE scrivendo una email a: **info@cte-it.org**

DIVENTA SOCIO CTE

Per coloro che sono interessati a diventare **Soci CTE**, si prega di contattare la segreteria all'indirizzo email info@cte-it.org o di consultare il sito internet dell'associazione **www.cte-it.org**. Ogni anno il CTE distribuisce ai soci **4 Bollettini fib** selezionati per l'anno in corso.

Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia - Via Luigi Manfredini n.1 |20154 Milano | 3279127660 | info@cte-it.org | www.cte-it.org