

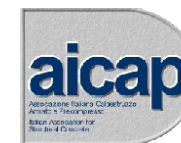


COLLEGIO
DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE
EDILIZIA

www.cte-it.org

Seminario On Line
3 e 5 Maggio 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
3 e 5 Maggio 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** in collaborazione con **AICAP**, con il contributo incondizionato 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



COLLEGIO
DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE
EDILIZIA

www.cte-it.org



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
CALCESTRUZZO
ARMATO
E PRECOMPRESSO

www.associazioneaicap.it

Seminario on line
3 e 5 Maggio 2023

IL DIGITALE PER PROCESSI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI SOSTENIBILI

MEDIA PARTNER



PROGRAMMA 3 MAGGIO

- 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** Il BIM nell'adeguamento delle infrastrutture sotterranee esistenti
urbane: le esperienze di ENSER nella rete metropolitana di Parigi
Cristiano Orci, Enser
-
- 16:40** **PAUSA**
-
- 17:00** Strategie digitali in cantiere
Michele Aresta, Studio Pazienza - De Renzio & Associati
-
- 17:20** Il coordinamento del progetto durante la direzione lavori
Giuseppe Pizzi, F&M Ingegneria
-
- 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 5 MAGGIO

- 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** Progetto definitivo AV/AC dell'attraversamento di Vicenza: approccio
full-BIM dalla progettazione integrata fino alla realtà aumentata.
Davide Quadrozzi, Bonifica
-
- 16:20** L'esperienza di Garc con la gestione macerie post sisma.
Luca Archi, Andrea Terenziani, Garc Ambiente
-
- 16:40** **PAUSA**
-
- 17:00** Innovazione digitale nel processo di Construction Management.
Antonino Trovato, SECIS
-
- 17:20** Digital Twin per la gestione del cantiere.
Franco Rebecchi, bimO
-
- 17:40** Il connubio tra sostenibilità e digitalizzazione.
Il progetto 7DeGreen.
Ugo Piccinno, Harpaceas
-
- 18:00** **CONCLUSIONE e RINGRAZIAMENTI**



COLLEGIO
DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE
EDILIZIA

www.cte-it.org



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
CALCESTRUZZO
ARMATO
E PRECOMPRESSO

www.associazioneaicap.it

Seminario on line
3 e 5 Maggio 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.

ISCRIZIONI

L'evento è gratuito, previa registrazione sul portale **MyING**.

Le iscrizioni apriranno a breve su 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