

WEBINAR GRATUITO



COME PROGETTARE E GESTIRE UN CANTIERE MODERNO: L'ESPERIENZA ITALIANA SCELTA PER COSTRUIRE IL PIÙ GRANDE OSPEDALE DELLA DANIMARCA

La testimonianza dei protagonisti su progettazione, velocità costruttiva, e gestione del cantiere

L'Odense University Hospital è attualmente uno dei progetti **più grandi e complessi d'Europa**: 250.000 metri quadrati da realizzare in poco più di tre anni.

In questo Webinar organizzato da Tecnostrutture ACADEMY i protagonisti del progetto raccontano la loro esperienza. Il Project Manager, **Aroldo Tregon**, spiega perché abbia accettato la sfida di rispettare tempi e budget, concentrandosi sulla costruzione offsite e sulla digitalizzazione dei processi. Il Construction Manager, **Alessandro Tosello**, illustra cosa significhi gestire nel quotidiano un cantiere da 250.000 metri quadri. Il direttore tecnico di Tecnostrutture, **Stefano China**, espone la soluzione strutturale scelta. In conclusione, il responsabile dei montaggi NPS®, **Giovanni Ombrella**, spiega come sia possibile montare travi, pilastri e solai arrivando al ritmo di 400 m² al giorno con un team di tre persone.

Il know-how italiano impiegato in uno dei più grandi cantieri europei. Questo

webinar di 60 minuti è l'occasione formativa per ascoltare la testimonianza diretta dei protagonisti e **apprendere come progettare e gestire un cantiere moderno ed efficiente**, grande o piccolo che sia.



120.000 metri quadrati realizzati in meno di 10 mesi

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 20 MAGGIO 2021- ORE 14:30

14:30-14:35

BENVENUTO E PRESENTAZIONI

14:35-14:50

LE ESIGENZE DELLA COMMITTENZA

Aroldo Tegon, Odense Hospital Project Team Joint Venture I/S

14:50-15:05

IL PROJECT MANAGEMENT DI 250.000 m² DI CANTIERE

Alessandro Tosello, Odense Hospital Project Team Joint Venture I/S

15:05-15:20

SOLUZIONE STRUTTURALE NPS® : PROGETTAZIONE E MONTAGGIO

Stefano China & Giovanni Ombrella, Tecnostrutture srl

15:20-15:30

DOMANDE E RISPOSTE

I RELATORI

BREVE PROFILO



AROLDO TEGON

Laureato in Ingegneria Civile al Politecnico di Milano, con oltre vent'anni di esperienza nel settore delle costruzioni. Esperto di progettazione BIM, crede fortemente nella necessità di un approccio integrato tecnico-digitale per affrontare la complessità dei cantieri moderni. È Project Manager dell'Odense University Hospital, il più grande ospedale in costruzione della Danimarca.



ALESSANDRO TOSELLO

Laureato in Ingegneria Edile al Politecnico di Milano, è impegnato da vent'anni nella progettazione, direzione tecnica e gestione di cantiere. Tra le esperienze, ha seguito la costruzione di 4500 alloggi sostenibili a L' Aquila, successivamente al sisma del 2009. Attualmente è Construction Manager dell'Odense University Hospital.



STEFANO CHINA

Laureato in Ingegneria Civile all'Università di Padova, è Direttore Tecnico di Tecnostrutture, azienda che progetta e produce il sistema costruttivo offsite NPS®. Specializzato nella progettazione, calcolo e modellazione BIM di edifici complessi utilizzando strutture composte acciaio-calcestruzzo unitamente alle più moderne tecniche di mitigazione del rischio sismico. Responsabile della progettazione delle strutture NPS® per l'Odense University Hospital.



GIOVANNI OMBRELLA

Laureato a pieni voti in Ingegneria Civile all'Università di Trieste, dopo un'esperienza in Qatar è oggi Responsabile del Montaggio delle strutture NPS® per l'Odense University Hospital. Gestendo più squadre di lavoro contemporaneamente, ha garantito un ritmo di montaggio fino a 400 metri quadri al giorno per team di tre persone.



PRESENTA

CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTECIPAZIONE GRATUITA



ISCRIZIONE SU:

academy.tecnostrutture.eu



PER INFORMAZIONI, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

webinar@tecnostrutture.eu