



Edifici Alti:

Nuovi materiali, nuove soluzioni, nuove prospettive

10 Giugno 2021 & 17 Giugno 2021



Torre PWC, Copyright: Studio Libeskind



Torre UNIPOL, Copyright: Studio Mcaarchitects

Quote di partecipazione:

- 20 € per gli allievi delle scuole di Ingegneria e Architettura
- 50 € per I soci CTA
- 70 € per tutti gli altri partecipanti

Webinar limitato a
200 partecipanti

ISCRIVITI QUI!

Per la partecipazione vengono rilasciati 6 CFP



Primo incontro
10.6.2021

14:00	Apertura dei lavori	Bruno Finzi, CTA
14:10	Introduzione e situazione in Italia	Franco Mola, IABSE Italy
14:30	La torre PWC	Mauro Eugenio Giuliani (Redesco), Agostino Ghirardelli (SBGA)
15:10	A2A Il Faro	Patricia Viel (Citterio-Viel), Alberto Ferrari (Faces)
15:50	Ricerca ed Edifici Alti	Elena Mele (UNINA)

Pausa – seconda parte in inglese

16:30	Speedcore concept - 150N Riverside Chicago - Union Station Refurbishment	Ron Klemencic, Rob Chmielowski (MKA)
17:10	Creating Unique Tall Building Architecture with Structural Steel	Mark Sarkisian (SOM)
17:50	Conclusioni – Q&A	Elena Mele, CTA
18:00	Chiusura dei lavori	



Photo copyright SOM - Material

Secondo incontro
17.6.2021

14:00	Apertura dei lavori	Vincenzo Piluso, Presidente CTA
14:10	Torre UNIPOL Milano	Mario CUCINELLA (MCA), Francesco OSSOLA (Ossola), Stefano Secchi (RS)
14:50	Analisi del ciclo di vita	Dario Trabucco (IUAV / CTBUH)
15:20	Dalla stazione metropolitana alla Torre Giax – usi speciali di colonne in acciaio	Alberto Vintani, Claudio Cerra (BCV Progetti Srl)
15:50	Soluzioni innovative in acciaio altoresistenziale – alcune esperienze europee	Marina D'Antimo, Riccardo Zanon (ArcelorMittal Europe)

Pausa – seconda parte in inglese

16:40	Solutions & detailing in high strength steel – recent north-American experience	Shelley Finnigan, (ArcelorMittal US)
17:10	Bay Adelaide in Toronto: 30 years of innovations in high-rise buildings	Barry Charnish (Entuitive)
17:40	Conclusioni – Q&A	Riccardo Zanon, CTA
18:00	Chiusura dei lavori	



Photo copyright MKA