

ingenio

informazione
tecnica e progettuale

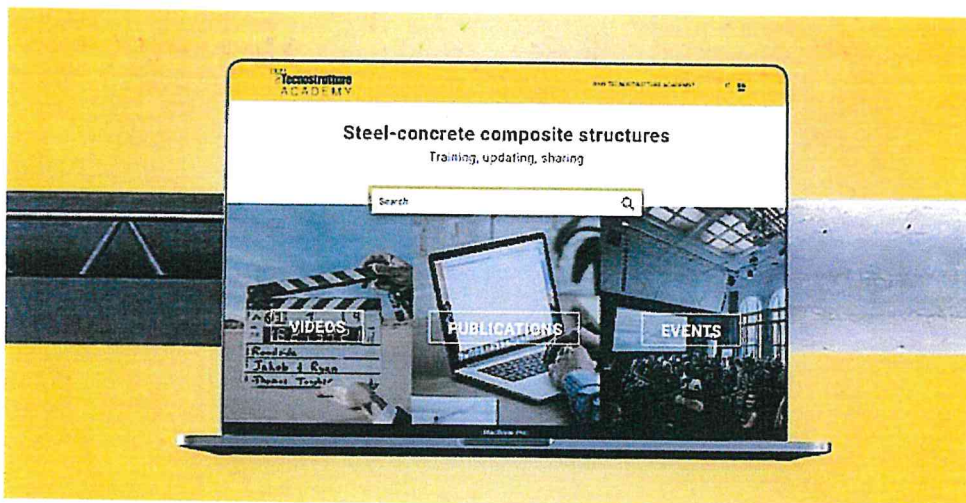


[home](#) / [areetematiche](#) / [tecnologie_costruttive](#) / [costruire_con_strutture...](#)

Strutture miste acciaio-calcestruzzo: Tecnostrutture Academy ora anche in lingua inglese

Daniela Giulia - Responsabile Marketing e Comunicazione - TECNOSTRUTTURE TECNOSTRUTTURE - 24/01/2020
468

L'unico contenitore digitale di cultura tecnica e scientifica dedicato alle strutture miste acciaio calcestruzzo ora disponibile anche in lingua inglese.



Esattamente un anno dopo il lancio della **prima versione di Tecnostrutture Academy** in lingua italiana, a gennaio 2020 Tecnostrutture annuncia la pubblicazione della versione internazionale, in lingua inglese.

Tecnostrutture Academy per una maggiore conoscenza delle strutture miste in acciaio-calcestruzzo

Tecnostrutture Academy è l'unica **piattaforma digitale dedicata esclusivamente alle strutture composite in acciaio-calcestruzzo**. Il nuovo punto di riferimento dove coloro

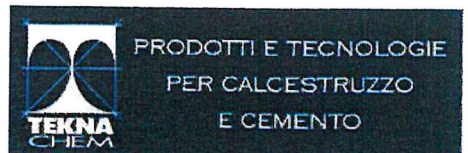
<https://www.ingenio-web.it/25667-strutture-miste-acciaio-calcestruzzo-tecnostrutture-academy-ora-anche-in-lingua-inglese>



TECNO PIEMONTE

ORGANISMO EUROPEO NOTIFICATO

Il Magazine



27/01/2020

Ingenioweb.it

che lavorano nel mondo della progettazione e delle costruzioni – siano essi esperti o studenti che si avvicinano alle nuove tecnologie costruttive - possono aggiornare e condividere le proprie conoscenze nell'ambito delle strutture miste acciaio calcestruzzo. Un contenitore ricco, in cui trovare diversi **strumenti e momenti formativi** ideati in base

alle esigenze dei tecnici: risorse da leggere, da guardare, eventi, strumenti informatici da usare in autonomia oppure on-line.

Tecnostrutture Academy offre al tecnico conoscenze e spunti con cui arricchire il proprio bagaglio personale e professionale.

Il tema delle strutture miste si intreccia ad altri contenuti strategici come la sicurezza sismica, il costruire sull'esistente o la necessità di progettare in BIM. Per questo Tecnostrutture Academy offre sia il seminario base per conoscere la progettazione delle strutture miste, che l'evento per approfondire gli aspetti di sostenibilità, Sismabonus, ristrutturazioni e molti altri ancora.

Costruttori di cultura nel mondo delle costruzioni

Fornire spunti utili e operativi per consentire al progettista di operare in modo efficace e consapevole, condividendo il know-how sulle strutture miste acciaio calcestruzzo, è questo l'obiettivo primario di Tecnostrutture Academy: ricreare stimoli che incentivino soluzioni ingegneristiche innovative.

L'Academy firmata **Tecnostrutture** punta all'innovazione, al passaggio dalla costruzione tradizionale all'**industrializzazione del cantiere**, all'organizzazione di eventi formativi presso università, ordini professionali e cantieri, alla condivisione di conoscenza e cultura come unica strada da percorrere per far avanzare il settore delle costruzioni.

Da più di vent'anni la missione di Tecnostrutture coincide con il suo impegno nell'essere costruttrice di cultura nel mondo delle costruzioni. Questo grazie agli oltre **settanta forum e workshop** sui sistemi misti acciaio calcestruzzo, alle **pubblicazioni tecniche** e alle **partnership con università italiane ed estere**. Ora è giunto il +momento di condividere parte del know-how acquisito, rendendolo disponibile 24 ore su 24, grazie a Tecnostrutture Academy.

Chi c'è dietro Tecnostrutture Academy

Tecnostrutture Academy, come riporta Franco Daniele - fondatore e Amministratore Delegato di Tecnostrutture - "È il frutto del lavoro dei team di ricerca e sviluppo, comunicazione e tecnico, i quali mettono le proprie conoscenze a disposizione della comunità tecnica. Non siamo però tuttologi e per questo ci affidiamo a delle collaborazioni di spessore che risultano in contenuti approfonditi e, nostro grande auspicio, utili a chi legge".

Leggi anche

- » La valutazione di impatto ambientale delle strutture mediante LCA
- » Performance acustica e certificazione del solaio misto alleggerito AIRFLOOR
- » Sistema NPS® AIR per strutture abitative all'avanguardia: la soluzione sismoresistente e autoportante
- » Sicurezza e sismoresistenza: il telaio iperstatico Tecnostrutture abbinato al nuovo solaio ultraleggero Airfloor™
- » Nasce Tecnostrutture Academy, il contenitore di cultura tecnica e scientifica sulle strutture miste
- » Il recupero dell'immobile sede del Tribunale de L'Aquila mediante tecnologia NPS®
- » NPS® System scelto per l'ampliamento dell'Aeroporto Marco Polo di Venezia



News

Vedi tutte

Cybersecurity: a Milano il primo centro europeo sulla sicurezza informatica di Cisco

Sostenibilità (ciò che conta è ciò che è buono per l'uomo in quanto uomo)

Geoportale cartografico catastale: il Catasto anche sulla APP

Efficienza energetica, detrazioni fiscali e bonus ristrutturazioni: pillole della Legge di Bilancio 2020

L'auto di lusso del professionista non è un bene strumentale e può essere confiscata. Ecco quando

Smart Grid: pubblicato il nuovo bando del MISE

Costruzioni in zone sismiche: i mancati controlli preventivi in Calabria sono anticostituzionali

Bonus Facciate: misura utile per l'edilizia o spreco di risorse pubbliche?

Smart & Start: tutto sugli incentivi per le startup innovative. Richieste online su Invitalia

Sicurezza dei ponti: nuova informativa CNI sulle linee guida in