

25/01/19

ingenioweb.it

in

(/)

(http://www.microsoft.com/it/tp_sito_diretto.asp?)

Link=<http://www.calconflight.com&nome=pubb-calcon-ingenio-web>)



Home (/)

Nasce Tecnostrutture Academy, il contenitore di cultura tecnica e scientifica sulle strutture miste

TECNOSTRUTTURE © 24/01/2019 478



(<https://academy.tecnostrutture.eu/>)

Tecnostrutture Academy, un riferimento per coloro che vogliono approfondire il tema delle strutture miste acciaio-calcestruzzo

All'interno di Tecnostrutture Academy: formazione, aggiornamento, condivisione

Tecnostrutture Academy (<https://academy.tecnostrutture.eu/>) è il nuovo punto di riferimento dove coloro 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**.

Obiettivo del portale: costruire cultura

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.

(<https://academy.tecnostrutture.eu/>) L'Academy firmata Tecnostrutture (<https://academy.tecnostrutture.eu/>) 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".



Nasce Tecnostrutture Academy, il contenitore di cultura tecnica e scientifica sulle strutture miste

INGENIO YOUTUBE (<http://www.youtube.com/user/IngenioVideo>) | FACEBOOK (<https://www.facebook.com/ingeniowebmagazine>) | TWITTER (<https://twitter.com/INGENIOnews>)



Nasce Tecnostrutture Academy, il contenitore di cultura tecnica e scientifica sulle strutture miste

TECNOSTRUTTURE © 24/01/2019 1201



(<https://academy.tecnostrutture.eu/>)

Tecnostrutture Academy, un riferimento per coloro che vogliono approfondire il tema delle strutture miste acciaio-calcestruzzo

All'interno di Tecnostrutture Academy: formazione, aggiornamento, condivisione

Tecnostrutture Academy (<https://academy.tecnostrutture.eu/>) è il nuovo punto di riferimento dove coloro 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**.

Obiettivo del portale: costruire cultura

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.

(<https://academy.tecnostrutture.eu/>) L'Academy firmata Tecnostrutture (<https://academy.tecnostrutture.eu/>) 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.

27/2/2019

Nasce Tecnostrutture Academy, il contenitore di cultura tecnica e scientifica sulle strutture miste

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 (/19633-la-valutazione-di-impatto-ambientale-delle-strutture-mediante-lca)
- » Performance acustica e certificazione del solaio misto alleggerito AIRFLOOR (/19957-performance-acustica-e-certificazione-del-solaio-misto-alleggerito-airfloor)
- » Sistema NPS® AIR per strutture abitative all'avanguardia: la soluzione sismoresistente e autoportante (/20507-sistema-nps-air-per-strutture-abitative-allavanguardia-la-soluzione-sismoresistente-e-autoportante)
- » Sicurezza e sismoresistenza: il telaio iperstatico Tecnostrutture abbinato al nuovo solaio ultraleggero Airfloor™ (/20577-sicurezza-e-sismoresistenza-il-telaio-iperstatico-tecnostrutture-abbinato-al-nuovo-solaio-ultraleggero-airfloor)
- » Applicazione della metodologia LCA a un caso studio di struttura monopiano (/20703-applicazione-della-metodologia-lca-a-un-caso-studio-di-struttura-monopiano)
- » Il sistema NPS® per una sopraelevazione di un rinomato hotel di lusso di New Delhi (/22161-il-sistema-nps-per-una-sopraelevazione-di-un-rinomato-hotel-di-lusso-di-new-delhi)

Commenti: 0

 Ordina per

Plug-in Commenti di Facebook

Il Magazine

