

in



[home](#) / [areetematiche](#) / [discipline tecniche](#) / [sismica](#)

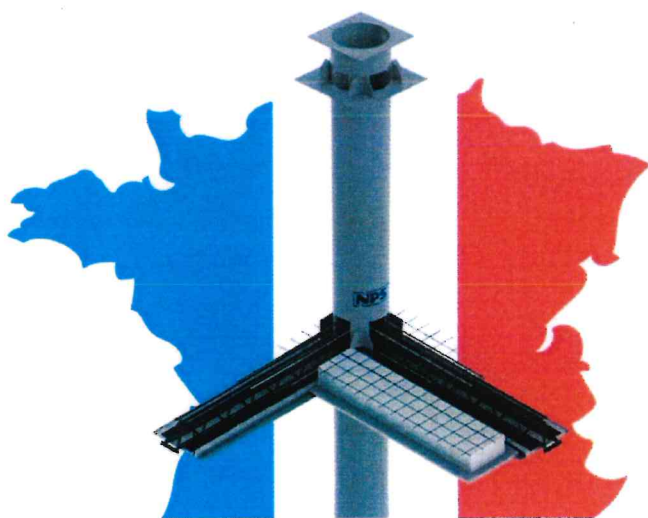
Tecnostrutture ottiene la certificazione all'uso del sistema NPS® in Francia, anche in zone sismiche

Daniele Giulia - Responsabile Marketing e Comunicazione - TECNOSTRUTTURE 02/02/2021 277

Tecnostrutture raggiunge un importante traguardo europeo: il prestigioso CSTB, tramite la certificazione ATEx, rilascia giudizio favorevole all'uso del **sistema NPS®** in Francia, anche in zone sismiche



FRANCIA
CSTB
le futur en construction



Importante approvazione per Tecnostrutture: ATEx francese per il sistema costruttivo off-site NPS®

Il **sistema NPS®** ha ufficialmente ottenuto l'ATEx (Appréciation Technique d'Expérimentation), giudizio favorevole all'uso sul territorio francese da parte del massimo centro scientifico e tecnico per l'edilizia, il CSTB.

Il Magazine



Che cosa è l'ATEX

L'ATEX è una *procedura di valutazione tecnica* condotta da un gruppo di esperti su un prodotto, sistema o attrezzatura considerati innovativi. Include una documentazione dettagliata che riguarda tutto il suo ciclo di vita. La **certificazione ATEX** offre ai progettisti, committenti e costruttori tutte le informazioni necessarie per utilizzare i pilastri e le travi NPS®, accelerando il processo di progetto.

L'ATEX è quindi il via libera per diffondere il sistema costruttivo off-site NPS® in Francia.



Nello specifico, Tecnostrutture ha ottenuto due tipologie distinte di ATEX, ovvero sia per il **Sistema NPS - pendolare** che per il **Sistema NPS - telaio sismico a momento resistente**. Questo costituisce un'ulteriore conferma della efficiente versatilità del telaio NPS®, con soluzioni ottimizzate e performanti anche per zone ad alto rischio sismico.



"Sono fiero di annunciare questo risultato importante. L'approvazione ATEX facilita la diffusione di NPS® in Francia. Questa è la conferma che il telaio composito NPS® offre una soluzione strutturale performante e altamente affidabile, anche in aree ad alto rischio sismico. In particolare, sono orgoglioso del nostro team: tutti hanno lavorato duramente per raggiungere questo obiettivo chiave, combinando insieme capacità tecniche individuali e lavoro di squadra. Alla fine, il risultato è arrivato: l'approvazione ATEX da parte del prestigioso CSTB", afferma **Franco Daniele**, fondatore e CEO di Tecnostrutture.

Bonus Facciate 90%: guida ANCE aggiornata alle ultime novità

"No al Ponte di Messina e allo spreco di fondi europei". Ecco i 63 progetti di Legambiente per il Recovery Plan

Superbonus 110%: ok per il muro di contenimento in condominio, ma serve l'asseverazione

Conto termico: il GSE aggiorna il catalogo degli apparecchi agevolabili

Condono edilizio off limits: niente sanatoria per opere realizzate senza permesso in zona vincolata

Immobiliare: Seimilano cede a Invesco Real Estate il secondo lotto destinato ad affitti multifamily

Superbonus 110% confermato per l'appartamento con accesso autonomo dall'esterno in abitazione plurifamiliare

Indici sintetici di affidabilità fiscale: disponibili online 175 modelli per la comunicazione dei dati

Bonus Facciate 90% per le facciate parzialmente visibili: i presupposti per la detrazione

SCIA o non SCIA, le opere aggiuntive su immobili o parti di immobili abusivi sono sempre illegali





Per conoscere tutti i dettagli del sistema costruttivo NPS® consulta il sito di **TECNOSTRUTTURE**

Leggi anche

- » 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
- » Come sopraelevare un edificio esistente: il caso della riqualificazione del Parco Esposizioni Novogro
- » Oltre 20 ospedali realizzati con travi e pilastri NPS® di Tecnostrutture.
- » Il Propylée del Principato di Monaco: una struttura complessa risolta con travi industrializzate NPS®
- » Infrastrutture sicure e all'avanguardia con il sistema NPS®

Mi piace Condividi

Twitter

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook



REGISTRATI

**potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Formazione

Il futuro dell'Italia passa per la sostenibilità delle infrastrutture: il 28 gennaio il webinar di AIS

Introduzione al protocollo WELL: il 25 gennaio il corso online di GBC Italia

Appuntamento con la IV Conferenza Nazionale IBIMI – buildingSMART Italia

Gruppo Geotecnici a Roma: il 17 febbraio un nuovo evento sul condizionamento per lo scavo di gallerie con TBM-EPB

Il tour ITALIA ANTISISMICA arriva in Sicilia: un webinar su incentivi e tecniche per ridurre il rischio sismico

Nuvole di punti per la ristrutturazione: conoscerle, gestirle e utilizzarle in Allplan