



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Superbonus Cessione del credito Superbonus 110 ANAC Bonus edilizi PNRR

Contenuto promozionale

HomeAttualitàUltime notizie

Ultime notizie

Contenuto promozionale

Ingegneria sismica: la ricostruzione del centro storico di Arquata del Tronto

Presentata in un convegno patrocinato dal CNI l'attività di ricerca preliminare di Eucentre

lunedì 5 giugno 2023 - [Redazione Build News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Lo scorso lunedì 29 maggio ad Arquata del Tronto si è svolto un importante convegno in occasione del quale è stata presentata l'attività di ricerca di Eucentre per la redazione del progetto di suolo nell'ambito della ricostruzione della cittadina marchigiana. L'evento è stato patrocinato dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), nell'occasione rappresentato dal Consigliere Alberto Romagnoli. All'evento hanno partecipato anche il Commissario straordinario per la Ricostruzione Guido Castelli, il Presidente della Regione Marche Francesco Acquaroli, il Sindaco Michele Franchi, il Direttore tecnico di Eucentre Michele Calvi, il Direttore dell'Ufficio Speciale Ricostruzione Marche Marco Trovarelli, il Direttore Usr e Presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Ascoli Stefano Babini e il Presidente della Federazione Ingegneri Marche Massimo Conti.

Eucentre, prestigioso centro di formazione e ricerca nel campo dell'ingegneria sismica ha effettuato studi e indagini approfondite in merito ai terrazzamenti che costituiranno il futuro poggio del capoluogo con l'obiettivo di realizzare opere di sostegno non più vulnerabili alle azioni sismiche e in grado di costituire il sistema di fondazioni dell'intero paese. L'opera dovrà inoltre comprendere la realizzazione di tutte le infrastrutture complementari, tra le quali, ad esempio, viabilità, fognature, impianti idrici, alimentazione energetica e tutti gli altri sottoservizi.

Sulla base della ricerca di Eucentre e degli studi di approfondimento dell'Università di Pavia e dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, l'Usr ha realizzato il progetto di fattibilità tecnica ed economica, che indica tutte le azioni necessarie per la realizzazione delle opere a sostegno della nuova Arquata del Tronto.

Potrebbe interessarti

Attualità

Al via domani Young Innovators Bus Forum



La seconda edizione del forum si terrà domani al Milano - Palazzo...

[Ingegneria Innovazione](#)

Corsi

Progetto DIONISO – Test sismico di sistema interpiano sul simulatore a 9 gradi di libertà



Finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del bando "Smart Cities...

[Sismica Test Progetto](#)

Normativa

Progettazione e bando con non chiara modalità di calcolo dei compensi: interviene l'Anac



L'Autorità anticorruzione bacchetta il mancato inserimento, nella documentazione di gara, del dettaglio...

[Compensi professionali Progettazione ANAC Chi ...](#)

Contenuto promozionale



“Le vittime causate dal terremoto – ha detto il Commissario Guido Castelli - sono una ferita nella nostra memoria che sarà impossibile cancellare. Quello che possiamo fare è fare di tutto per garantire loro il massimo livello di sicurezza. Grazie ad Eucentre siamo di fronte a un progetto all'avanguardia ma che, al tempo stesso, preserverà la forma storica del paese. La ricostruzione del Centro Italia deve far sì che sia possibile vivere e investire in questi luoghi splendidi in piena sicurezza. Solo così nel futuro sarà possibile impedire lo spopolamento e l'impoverimento dell'Appennino centrale”.

“La novità scientifica dell'intervento previsto ad Arquata del Tronto – ha affermato Alberto Romagnoli, Consigliere del CNI - sarà seguita con estrema attenzione dal Consiglio Nazionale. Riteniamo, infatti, che essa debba essere divulgata allo scopo di fare apprezzare ciò che l'ingegneria Italiana riesce a fare, anche in termini innovativi, nel processo di ricostruzione di un territorio così importante”.

[Ingegneria Sismica Cni Ricostruzione post-sisma](#)



Contenuto promozionale

Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

I più letti sull'argomento

Legge di Bilancio 2018: novità su Iva per i beni significativi

La fattura emessa dal prestatore che realizza l'intervento di recupero agevolato deve...

[Iva 10%](#)



Etichette energetiche, la proposta di revisione del M5S al Parlamento europeo

Reinvenzione delle etichette all'insegna di tre concetti: "trust", "smart" e "paperless"

[Etichette energetiche Parlamento europeo M5s](#)



Contenuto promozionale

Dello stesso autore