

home

Aperto il bando per 4 borse di studio IUSS-UniPV sulla mitigazione dei rischi per eventi naturali

Redazione INGENIO - 17/06/2020 2

Publicato il bando 2020-2021 per le borse di studio IUSS-UniPV a sostegno della laurea magistrale interateneo in Civil Engineering for the Mitigation of Risks from Natural Hazards. La scadenza del bando è prevista per il 29 giugno.



La Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia finanzia **quattro borse di studio** (tre borse da Euro 6.000/anno, una borsa da Euro 3.000/anno) per studenti che si immatricoleranno per l'anno accademico 2020-2021 alla Laurea Magistrale interateneo "Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards". Il corso di laurea magistrale ha sede amministrativa presso l'Università di Pavia e il bando per le borse di studio è disponibile al [sito del corso](#).

La scadenza per la presentazione delle domande per le borse è il 29 giugno 2020.

Il Corso di Laurea Magistrale in "Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards" è un corso interamente in lingua inglese offerto congiuntamente dall'Università di Pavia e dalla Scuola Universitaria Superiore IUSS, che intende fornire competenze avanzate nell'ambito dell'ingegneria civile per la mitigazione del rischio sismico e del rischio idrogeologico, e che vede la partecipazione alla docenza di qualificati esperti italiani e



Il Magazine





internazionali.

Four scholarships (three of 6.000 Euro/year and one of 3.000 Euro/year) have been made available by the University School for Advanced studies **IUSS Pavia** to students who will enroll in the MSc programme "Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards" in the academic year 2020-2021. The MSc programme is jointly offered by the University of Pavia and **IUSS Pavia**, and the call for applications is published at the [site](#).

The deadline for application to the scholarships is the 29th of June 2020.

The MSc programme "Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards", entirely taught in English, aims at providing higher-level education to meet the ever-growing demand for expertise in the field of structural and earthquake engineering, hydraulic engineering and hydrogeology. The MSc offers high quality training by combining the expertise of the local academic staff with that of qualified international experts invited to teach selected courses.

 Mi piace
 Condividi

 Tweet

Commenti: 0
Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...


Plug-in Commenti di Facebook



News

[Vedi tutte](#)

Decreto scuola: Architetti dicono NO al massimo ribasso per interventi sull'edilizia

Bonus Facciate: chiarimenti su interventi agevolabili e causale bonifico. Il rifacimento dei balconi accede?

Apparecchi di sollevamento trasferibili: le indicazioni per la sicurezza in cantiere

Aperto il bando per 4 borse di studio IUSS-UniPV sulla mitigazione dei rischi per eventi naturali

Decreto Rilancio: gli esoneri e le proroghe che coinvolgono il Catasto

Architetti e Iscrizione all'Albo: l'Esame di Stato è indispensabile? La battaglia legale dell'Ordine di Rimini

Sistemi di climatizzazione centralizzati: in consultazione pubblica la norma che misura l'energia assorbita

Ecobonus al 110%, Volontè: «Gli ingegneri esperti in gestione dell'energia avranno un ruolo chiave»

Bonus Facciate: è l'ente locale che attesta l'equiparazione alle zone A e B. Professionisti tagliati fuori

Contratto d'opera professionale: serve la forma scritta con indicazione della prestazione e del compenso

