

Program semináře

K disipaci energie ve styčnicích ocelových konstrukcích při zemětřesení

6. dubna od 14:00 na Fakultě stavební v Praze, učebna C215, Thákurova 7, 166 29.

- 12:00 Registrace
- 14:00 Uvítání pana děkana, prof. J. Máca
- 14:05 Ocelové konstrukce v EN1998:2005, prof. F. Wald
- 14:45 Přípoje s disipací energie, prof. F. Wald
- 15:15 Experimenty a numerické simulace, Ing. M. Kožich
- 15:45 Analytický model, Ing. M. Kuříková

- 16:15 KÁVA

- 16:45 Řešené příklady, Ing. M. Kožich
- 17:15 Robustnost konstrukcí, Ing. M. Kuříková
- 17:45 Nástroj pro návrh konstrukcí, Ing. M. Kožich
- 18:00 Předem navržené styčnice, Ing. Kuříková
- 18:15 Návrh metodou konečných prvků, Ing. Martin Vild
- 18:45 Diskuse, prof. F. Wald
- 19:00 Posezení v Café Prostor



Seminář je výstupem evropského projektu RFCS-02-2019 FREEDAM PLUS Valorisation of knowledge for free from damage steel connections

Přihlaste se prosím na <https://forms.office.com/r/bNR83YepOw>, nebo na seminar134@fsv.cvut.cz.



<http://steel.fsv.cvut.cz/FREEDAM/index.htm>

