



**Seminář:
Navrhování konstrukcí
z korozivzdorných ocelí
27. září 2017**

Místo:

Posluchárna C 202
Fakulta stavební ČVUT v Praze
Thákurova 7
166 29 Praha 6 – Dejvice

Program semináře:

13:30 – 14:00 Prezentace účastníků

14:00 – 16:00 Přednášky:

- *Zahájení*
prof. František Wald
- *Úvod, změna A1 normy ČSN EN 1993-1-4:2016*
doc. Jandera
- *Vlastnosti korozivzdorných ocelí*
Ing. Mařík
- *Výběr materiálu*
doc. Jandera
- *Svařování korozivzdorných ocelí*
doc. Kolařík, FS ČVUT v Praze
- *Únosnost průřezů*
Ing. Šorf

Přestávka

16:20 – 18:00 Přednášky:

- *Vzpěrná únosnost prutů*
Ing. Židlický
- *Navrhování spojů*
doc. Jandera
- *Navrhování na účinky požáru*
doc. Jandera
- *Návrh velmi štíhlých vzpínadlových sloupů z korozivzdorných ocelí*
prof. Macháček
- *Zkušenosti z navrhování konstrukcí z korozivzdorných ocelí*
Ing. Gregor Ph.D., Excon a.s.



**Seminář:
Navrhování konstrukcí
z korozivzdorných ocelí
27. září 2017**

Pozvánka

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dovoluji si vás pozvat na seminář, který se koná 27. září 2017 na Fakultě stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6 – Dejvice, posluchárna C 202 (doprava – trasa metra A, stanice Dejvická).

Seminář shrne základní zásady problematiky v navrhování nosných konstrukcí z korozivzdorných ocelí se zaměřením na specifické odlišnosti od běžných uhlíkových ocelí. Problematika návrhu bude prezentována ve vztahu k aktuálním návrhovým normám ČSN EN 1993-1-4:2007 a její Změny A1 z loňského roku. Prostor bude rovněž věnován prezentaci vývoje návrhových postupů předpokládaných v další verzi Eurokódů po roce 2020.

Seminář uvede i praktické poznatky z projektů nosných konstrukcí či návrh štíhlých vzpínadlových sloupů.

Účastníci semináře obdrží rozsáhlou monografii se sbírkou řešených příkladů. Seminář je zařazen do systému celoživotního vzdělávání ČKAIT.

Na setkání se těší prof. Ing. František Wald, CSc., vedoucí Katedry ocelových a dřevěných konstrukcí FSv ČVUT v Praze.

Cena semináře je 490,- Kč včetně DPH při platbě do 15. 9. 2017, při platbě po tomto termínu se cena zvyšuje na 590,- Kč včetně DPH.

Přihlásit se je možno přímo z internetové stránky: <http://ocel-drevo.cz>, zasláním závazné přihlášky poštou nebo na email: michal.jandera@fsv.cvut.cz, kde je možné se rovněž dotázat na další informace.

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ 68407700

Běžný účet: 19-5504610227/0100

Variabilní symbol platby: 8401703000

Komerční banka a.s., Obchodní centrum Praha 5, Českomoravská 2408/1a, Praha 9

IBAN: CZ7601000000195504610227

SWIFT (BIC): KOMBCZPPXXX

U plateb ze zahraničí hradí všechny bankovní poplatky účastník semináře. V přihlášce laskavě uveďte e-mailovou adresu, na kterou chcete zaslat její potvrzení.

Seminář byl podpořen Výzkumným fondem pro uhlí a ocel Evropské komise.

**Závazná přihláška na seminář:
Navrhování konstrukcí z korozivzdorných ocelí
27. září 2017, FSv ČVUT v Praze**

Titul, jméno a příjmení účastníka(ů):

Název firmy a adresa (včetně PSČ):

Fakturační adresa (v případě, že je jiná, než adresa firmy výše):

IČO: DIČ:

☎:

Email:@.....

Částka k úhradě:

Zaplaceno z účtu:

Za jednoho účastníka 490,- Kč včetně DPH při platbě do 15. 9. 2017, při platbě po tomto termínu se cena zvyšuje na 590,- Kč včetně DPH. U platby prosím uvádějte variabilní symbol 8401703000 a do poznámky uveďte jméno účastníka.

Vyplněnou přihlášku zašlete prosím do 23. září 2017 na adresu:

Michal Jandera, K134
Fakulta stavební ČVUT v Praze
Thákurova 7
166 29 Praha 6 – Dejvice

Přihlásit se lze též přímo z internetové stránky semináře <http://ocel-drevo.cz>