



Kako projektirati in graditi po sistemu sNES

Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije, Inženirska zbornica Slovenije in Wienerberger vas v mesecu juniju vabijo na spletna strokovna predavanja, ki so usmerjena k projektiranju sNES, ter potresno odporne zidane gradnje.

Skoraj nič energijske stavbe so postale najvišja prioriteta v sodobnem gradbeništvu.

Ste zasedeni? Izobražujte se preko spleta in brezplačno!

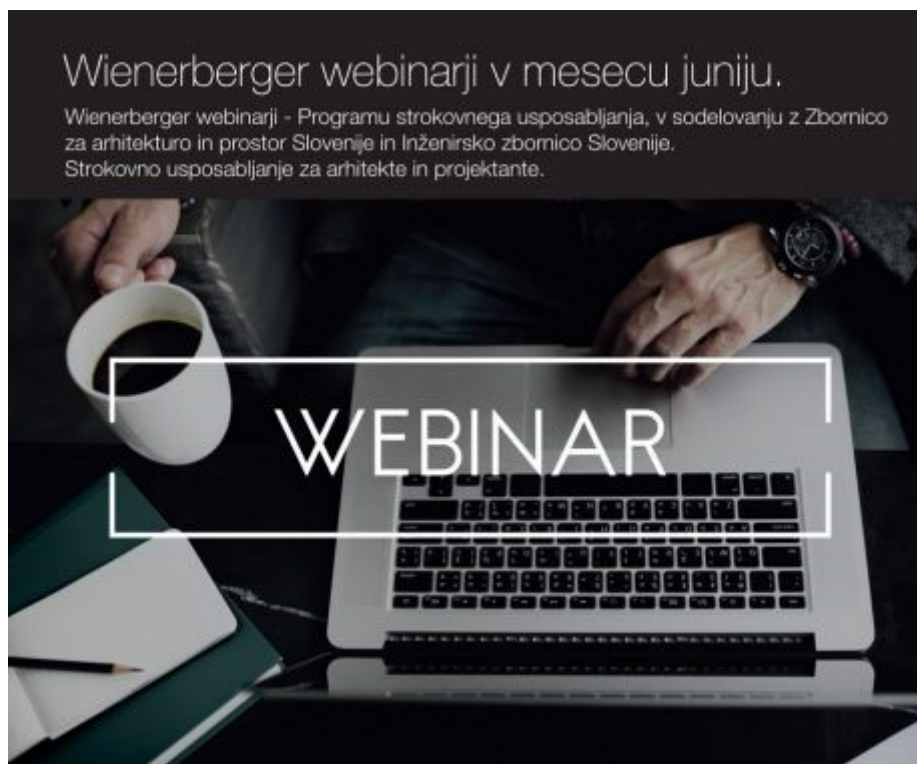
Pridružite se spletnim strokovnim predavanjem ter zanimivim in aktualnim temam.

Sodelovanje in kreditne točke

Sodelovanje je brezplačno, vsak webinar pa se po Programu stalnega strokovnega usposabljanja točkuje z dvema (2) točkama.

- Udeležencem webinarja ki so člani IZS ali ZAPS ni potrebno vlagati vlog za dodelitev kreditnih točk, ker bo vlogo za vse slušatelje oddalo podjetje Wienerberger, kot organizator izobraževanja za vse tri webinarje, (16.6., 17.6. in 23.6.2020) skupno torej šest (6) točk in bodo točke pripisane avtomatično.
- Pooblaščenim in nadzornim inženirji za udeležbo na webinarju pridobijo 2 kreditni točki iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.
- Pooblaščenim in nadzornim inženirjem bomo izdali potrdila o udeležbi na webinarju, kar potrjuje pridobitev kreditnih točk iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.
- Vsem udeleženi arhitektom, bomo po končanih webinarjih izdali potrdila o udeležbi, za potrditev kreditnih točk, skladno s stalnim strokovnim usposabljanjem.
- Zaradi vodenja evidence, vas prosimo, da ob prijavi vpišete vašo identifikacijsko številko IZS oziroma ZAPS.

Udeleženci webinarjev bodo v digitalni obliki prejeli celotno gradivo predavanj po vseh treh zaključenih strokovnih predavanjih.



Webinar 1: v torek, 16.6.2020 od 13.00 do 14.30 ure

Projektiranje sNES – strokovno izobraževanje za arhitekta in projektante

Program, predavatelji trajanje predavanja

1. **Osnovni principi pravilnega pristopa k projektiranju sNES,**
Predavatelj dr. Miha Praznik, ZRMK
2. **Orodje za pomoč in hitrejše projektiranje**
Predavatelj: Josip Šabić, univ. bac .ing. aedif., Baldinistudio d.o.o.
3. **Osnovni pristop pri projektiranju po sNES z novo generacijo opeke z integrirano toplotno izolacijo**
Predavatelj: Irena Hošpel gr. inž., Wienerberger d.o.o.

PRIJAVITE SE TUKAJ

VEČ

Webinar 2: v sredo, 17.6.2020 od 13.00 do 14.30 ure

Izvedba sNES – strokovno izobraževanje za arhitekta in projektante

Program in predavatelji

1. **Primer iz prakse: Optimizacije v primeru izvedbe sNES,**
Predavatelj dr. Miha Praznik, ZRMK
2. **Simulacija primera sNES iz prakse, s pomočjo orodja BIM**
Predavatelj: Gianmarco Ćurćić Baldini, dia., Baldinistudio
3. **Primer iz prakse: sNES e4 opečna hiša (Slovenija in Hrvaška)**
Predavatelj: Irena Hošpel gr. inž., Wienerberger d.o.o.

PRIJAVITE SE TUKAJ

VEČ

Webinar 3: v torek, 23.6.2020 od 13.00 do 14.30 ure

Potresna odpornost zidanih stavb z opeko nove generacije – strokovno izobraževanje za arhitekta in projektanta

Program in predavatelji

1. **Potresna odpornost zidanih stavb**
Predavatelj prof. dr. Miha Tomažević
2. **Opečno zidovje kot polnilo in sodobni pristopi projektiranja zidanih konstrukcij na osnovi raziskav**
Predavatelj: prof. dr.sc Boris Trogrlić, FGAG, Split
3. **Lastnosti opeke nove generacije in sistemske rešitve za povezano zidovje**
Predavatelj: Irena Hošpel gr. inž., Wienerberger d.o.o.

PRIJAVITE SE TUKAJ

VEČ

Soorganizatorji:



ZBORNICA ZA
ARHITEKTURO
IN PROSTOR
SLOVENIJE

