

WIFI
CERTIFIKAT

Program
završava
diplomom

RENOVIRANJE STARIH ZGRADA KUTURNE BAŠTINE

Specijalist/ica za renoviranje starih zgrada

U sklopu ADA projekta "Građevinska Akademija" **WIFI Croatia i Obrtničko učilište** kreću s edukacijom na temu Renoviranje starih zgrada kulturne baštine.

Kome je edukacija namijenjena:

- zidari i fasaderi s minimalno 5 godina radnog iskustva u zidanju/žbukanju ili s WIFI diplomom za zanimanje Zidar – Nove tehnologije gradnje.

PROGRAM

Moduli:

MODUL 1 – SANACIJA STARIH ZGRADA-ENERGETSKA UČINKOVITOST

Energetske osnove, EU standardi, istraživanje i priprema potencijala za uštedu energije, kalkulacije, sažetak (prezentacija i pratični primjeri poduzeća STIG)

MODUL 2 – UKLANJANJE I SPREČAVANJE VLAGE

Priprema za detaljan praktičan rad s različitim materijalima, EU norme, izrada i korištenje chek lista (prezentacija i praktični primjeri poduzeća SIKA)

MODUL 3–ŽBUKA I OSTALE POVRŠINE S VANJSKE I UNUTARNJE STRANE ZGRADA

Način žbukanja, korištenje različitih materijala, pomoćna sredstva i mašine, istraživanje starih podloga, sustavi žbukanja, popravci oštećenje žbuke i ostalih površina, štikature, usklađivanje sa stolarima i limarima, koordinacija svih radova, evaluacija, zakonska regulativa (prezentacija i praktični primjeri poduzeća STO)

80 nastavnih sati

WIFI diploma

Specijalist za renoviranje starih zgrada

Detaljna razrada programa:

TERMIN 1

PETAK „SUBOTA I NEDJELJA - 30.11. | 01.12. | 02.12.,2012.

MODUL 1 – SANACIJA STARIH ZGRADA - ENERGETSKA UČINKOVITOST

Lokacija: Zagrebački Velesajam, Avenija Dubrovnik 15, Zagreb (Paviljn 8a)

Prezentacija i praktični rad tvrtke STIG

.....

PETAK 30.11. 2012. (12.00h - 19.30h)

12.00-13.00

- Sastanak svih sudionika

13.00-13.30

- Ručak

15.00-18.00 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)

- Betoniranje – izvedba kampada u temeljima
 - Zidanje zidova od opeke normalnog formata
 - Izvedba betonskog temelja, stupa i grede
 - Zidanje modela u koji se može postaviti prozor i izvesti štukatura
 - Zidanje zidova na kojima se može vježbati žbukanje

18.00.-18.30.

- Večera

18.30-19.30

- Čišćenje alata i strojeva

SUBOTA 01. 12. 2012. (08.00h-19.30h)

8.00-10.30 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)

- Zidanje zidova od opeke normalnog formata
- Skidanje oplata betonskog temelja i stupa

10.30 -11.00

- Gablec

11.00-12.00 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) – teorijski dio

- Načini sanacije vlažnih zidova u zgradama kulturne baštine

12.00-15.00 Tvrtka Stig - Predstavnik tvrtke Stig (teorijski dio 2 nastavna sata + praktični dio 2 nastavna sata)

- Zaštitni i sanacijski radovi

15.00-15.30

- Ručak

15.30.-19.30 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar) | Tvrtka Stig - Predstavnik tvrtke Stig

- Praktični dio izvođenja sanacijskih radova s proizvodima tvrtke Stig
- Prekid kapilarne vlage, demonstracija radova bušenja i izvedbe prekida prodora vlage

NEDJELJA 02.12.2012. (08.00h-15-00h)

8.00-10.00

- Demonstracija radova
- Nabacivanja slojeva žbuke protiv prodora vlage
- Pravilna izvedba svih slojeva s naglaskom na preciznosti radova

10.30 -11.00

- Gablec

13.30.-15.00. Mladen Lečić (dipl. ing. Arhitekture)

- Energetske osnove u današnjem graditeljstvu
- Najnoviji standardi u EU i u Hrvatskoj
- Energetski pregled i certificiranje zgrade.
- Čišćenje radione, alata i strojeva

TERMIN 2

PETAK , SUBOTA I NEDJELJA - 07.12. | 08.12. | 09.12.2012.

MODUL 2 – UKLANJANJE I SPREČAVANJE VLAGE

Lokacija: Zagrebački Velesajam, Avenija Dubrovnik 15, Zagreb (Paviljn 8a)

Prezentacija i praktični rad tvrtke SIKA

.....

PETAK 7.12.2012. (12:00h-19:30h)

- 12.00-13.00 Zlatko Prosinečki (građevinski obrtnik)
 - Sanacija i rekonstrukcija u praksi
- 13.00-13.30
 - Ručak
- 13.30-15.00
 - Zaštitni i sanacijski radovi
- 15.00-18.00 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)
 - Praktični dio vježbe sanacija zidova
- 18.00-18.30.
 - Večera
- 18.30-19.30
 - Dovršetak vježbe ,čišćenje alata i strojeva

SUBOTA 08.12.2012. (08:00h-19:30h)

- 8.00-10.00 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)
 - Nastavak vježbe žbukanje zidova
- 10.30 -11.00
 - Gablec
- 11.00-12.30 Tvrtka SIKA – predstavnik tvrtke SIKA
 - Zaštitni i sanacijski radovi
 - Ojačanja armirano betonskih konstrukcija
- 15.00-15.30
 - Ručak
- 15.30.-19.30 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar) | Praktični dio izvođenja sanacijskih radova s proizvodima tvrtke SIKA
 - Izvedba sanacija, ojačanja zidova, greda, stupova

NEDJELJA 09.12.2012. (08:00h-14:00h)

- 8.00-10.00
 - Nastavak demonstracija sanacija armirano betonskih konstrukcija
- 10.30 -11.00
 - Gablec
- 11.00-14.00
 - Čišćenja radione, alata i strojeva

TERMIN 3

PETAK, SUBOTA, I NEDJELJA - 14.12. | 15.12. | 16.12.2012.

MODUL 3 – ŽBUKA I OSTALE POVRŠINE S VANJSKE I UNUTARNJE STRANE ZGRADA

Lokacija: Zagrebački Velesajam, Avenija Dubrovnik 15, Zagreb (Paviljn 8a)

Prezentacija i praktični rad tvrtke STO

.....

PETAK 14.12..2012. (12:00h-19:30h)

12.00-13.00 Vlatko Vincek

- Štukature

13.00-13.30

- Ručak

13.30-15.00

- Praktični rad sa štukaturama

15.00-18.00 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)

- Praktični dio vježbe postava okvira u otvor prozora

18.00.-18.30.

- Večera

18.30.19.30

- Dovršetak vježbe ,čišćenje alata i strojeva

SUBOTA 15.12.2012. (08:00h-19:30h)

8.00-10.00 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)

- Nastavak vježbe žbukanje zidova – pisanje testa

10.30 -11.00

- Gablec

11.00-12.30 Tvrtaka STO

- Zaštitni i sanacijski radovi - teorija
- Praktični dio rada s materijalima tvrtke STO

15.00-15.30

- Ručak

15.30.-19.30 Dubravko Čorić (dipl. ing. Arhitekture) | Jure Mandir (demonstrator – majstor zidar)

- Praktični dio izvođenja sanacijskih radova s proizvodima tvrtke STO
- Izvedba sanacija zidova

NEDJELJA 16.12.2012. (08:00h-14:00h)

08.00-10.00

- Nastavak demonstracija i žbukanja demonstracija radova

10.30 -11.00

- Gablec

11.00-14.00

- Čišćenja radione, alata i strojeva

Kakav certifikat dobiva polaznik?

Polaznik nakon edukacije prema europskim standardima ostvaruje pravo na WIFI certifikat koji će im omogućiti prohodnost na europskom tržištu. Svaki WIFI certifikat, koji je ostvaren u skladu s WIFI pravilima ispitivanja, **odobren je od upravnog odbora Austrijske gospodarske komore (WKO) i priznat od austrijskog Ministarstva gospodarstva**. Osiguravajući europske certifikate polaznicima jamčimo povezanost prakse s najnovijim znanjima i vještinama potrebnima građevinskom setkoru. Posjedovanje WIFI diplome znači potvrdu i jamstvo polazniku i poduzeću o uspješno završenoj edukaciji, što ima neizostavnu važnost u poslovnom napredovanju europskom tržištu rada.

PRIJAVE U PROGRAM DO 26.11.2012.

Prijaviti se možete putem e-maila info@obrtnicko-uciliste.hr ili na broj telefona **01/482-6012**.

TROŠKOVI ORGANIZACIJE EDUKACIJE FINANCIRANI SU IZ ADA PROJEKTA “GRAĐEVINSKA AKADEMIJA” TE JE ŠKOLARINA ZA POLAZNIKE U POTPUNOSTI BESPLATNA.

Što je ADA projekt “Građevinska Akademija”?

Regionalni projekt namijenjen građevinskoj branši i financiran 50% od strane Austrijske razvojne agencije (ADA – Austrian Development Agency) te 50% od strane konzorcija projekta. Konzorcij projekta čine PORR Projekt und Hochbau AG (Nosioc projekta), Alpine Bau GmbH, Limi Bau GmbH, WIFI Croatia & Serbia, BFI – Berufsförderungsinstitut Burgenland, Lechner, Reiter & Riesenfelder Sozialforschung OEG, Bau Akademi Ubelbah. U Hrvatskoj partneri projekta su Obrtnička komora Zagreb i Obrtničko Učilište.

Ciljevi ADA projekta „Građevinska Akademija“

- Razvojem i primjenom novih tehnologija rada pomoći tvrtkama iz građevinske djelatnosti da povećanju svoju konkurentnost na domaćem i inozemnom tržištu.
- Kvalifikacija nezaposlenih u građevinskom sektoru i pomoć pri zapošljavanju na internacionalnim projektima
- Osnivanje i izgradnja „Razvojno-obrazovnog centra“ za praktičnu edukaciju građevinskih struka Jugoistočne Europe
- Ponuditi mogućnost korištenja opremljenog prostora za praktičnu nastavu srednim građevinskim školama (dualni pristup obrazovanju građevinske struke)