



8 iulie 2016

Școala de vară Civil Summer Club
“Proiectarea și reabilitarea clădirilor din zidărie”

În perioada 11-16 iulie 2016, în cadrul Facultății de Construcții se va desfășura prima ediție a școlii de vara *Civil Summer Club*, cu tematica “*Proiectarea și reabilitare clădirilor din zidărie*”.

Evenimentul se adresează studenților de la Facultățile de Construcții și Arhitectură, nivel licența și masterat.

Printr-o abordare multidisciplinară, prelegerile vor fi axate pe aspecte ce țin de proiectarea, execuția, reabilitarea, consolidarea și modelarea zidăriilor din punct de vedere seismic, termic și acustic, vizite pe șantiere și sesiuni de punere în opera a zidăriilor.

Detaliile referitoare la eveniment se află la adresa <http://constructii.utcluj.ro/>.
Coordonatorii evenimentului: Conf.dr.ing. Nicoleta Cobîrzan

Șef l.dr.ing. Munteanu Constantin

Departamentul de Imagine & Relații Publice

Proiectarea și reabilitarea clădirilor din zidărie



ASCUT
CONSTRUIM ÎMPREUNĂ!
ASOCIAȚIA STUDENȚILOR CONSTRUCȚORI
DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ

FACULTATEA DE
construcții



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

11-16 iulie

PROIECTAREA ȘI REABILITAREA CLĂDIRILOR DIN ZIDĂRIE

11 IULIE 2016

AULA TERTEA, str. Baritiu, nr. 25, Cluj-Napoca

15.00-15.10	Conf.dr.ing. Nicolae Chira Deschiderea oficială
15.10-15.50	Prof. dr.ing. Mariana Brumaru Istoria evoluției structurilor și elementelor din zidărie
15.50-16.00	Sesiune de întrebări
16.00-17.00	Dr. arh. Guttman Szabolcs-István (președinte OART, CZMI3) Experiențe de reabilitare urbană în centrul istoric Sibiu 2000-2007
17.00-17.10	Sesiune de întrebări
17.10-17.20	Pauza de cafea
17.20-18.10	Prof. dr.ing. Ioan Pop Modernizarea structurală a fondului construit existent
18.10-18.20	Sesiune de întrebări
18.20-19.10	Ing. Rareș Barb (MAPEI) Sisteme pentru restaurarea și consolidarea clădirilor istorice. Sisteme compozite pentru consolidări structurale
19.10-19.20	Sesiune de întrebări
19.20-20.10	Adrian Fărcaș (Manager Produs HASIT) Evoluția în timp a mortare de zidărie
20.10-20.20	CONCURS CU PREMII Întrebări din tematicile abordate
20.10	SOCIALIZARE



BUILDING TRUST



Proiectarea și reabilitarea clădirilor din zidărie



ASCUT
CONSTRUIM ÎMPREUNĂ!
ASOCIAȚIA STUDENȚILOR CONSTRUCTORI
DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ

FACULTATEA DE
construcții



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

11-16 iulie

12 IULIE 2016

AULA TERTEA, str. Baritiu, nr. 25, Cluj-Napoca

15.00-15.50

Prof. dr. ing. Moga Ioan, Conf. dr. ing. Moga Ligia

Studii de caz privind reabilitarea higrotermică a clădirilor din zidărie

15.50-16.00

Sesiune de întrebări

16.00-16.50

Sef I.dr.ing. Munteanu Constantin, Sef I.dr.ing. Tămaș Roxana

Soluții constructive privind reabilitarea acustică a clădirilor din zidărie

16.50-17.00

Sesiune de întrebări

17.00-17.20

Pauza de cafea

17.20-18.20

Ing. Ionel Timiș (Dir. tehnic CEMACON)

Caracteristicile mecanice ale zidărilor alcătuite din blocuri ceramice EVOCERAMIC

18.20-18.30

Sesiune de întrebări

18.30-19.30

Ing. Rusu Ioan (președinte ARACO-Filiala Transilvania)

Aspecte legate de execuția construcțiilor

19.30-19.40

Sesiune de întrebări

19.40-20.00

CONCURS CU PREMII

Întrebări din tematicile abordate

Proiectarea și reabilitarea clădirilor din zidărie



ASCUT
CONSTRUIM ÎMPREUNĂ!
ASOCIAȚIA STUDENȚILOR CONSTRUCTORI
DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ

FACULTATEA DE
construcții



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

11-16 iulie

13 IULIE 2016

AULA TERTEA, str. Baritiu, nr. 25, Cluj-Napoca

15.00-16.30	Ing. Amalia Constantin (Wienerberger) Wienerberger produse, programe testare zidării Porotherm. Prezentarea programului AmQuake
16.30-16.50	Pauză de cafea
16.50-18.20	Ing. Amalia Constantin (Wienerberger) Modelarea unei clădiri din zidărie (P+3E, $ag=0.15g$) cu programul AmQuake
18.20-18.40	Sesiune de întrebări
18.40-19.50	Ing. Amalia Constantin (Wienerberger) Modelarea unei clădiri din zidărie (P+1E, $0.40g$) cu programul AmQuake
19.50-20.00	CONCURS CU PREMII Întrebări din tematicile abordate
20.00	SOCIALIZARE

14 IULIE 2016

15.00-16.30	Modelarea unei clădiri din zidărie cu programul AmQuake
16.30-16.50	Pauză de cafea
16.50-18.50	Modelarea unei clădiri din zidărie cu programul AmQuake
18.50-19.00	Pauză de cafea
19.00-19.50	Prezentarea proiectelor în powerpoint
19.50-20.00	CONCURS CU PREMII Premierea celui mai bun proiect elaborat
20.00	SOCIALIZARE

Proiectarea și reabilitarea clădirilor din zidărie



11-16 iulie



ASCUT
CONSTRUIM ÎMPREUNĂ!
ASOCIAȚIA STUDENȚILOR CONSTRUCTORI
DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ

FACULTATEA DE
construcții



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

15 IULIE 2016

9.30-10.30	Soluții inovatoare Sika pentru industria construcțiilor
11.00-13.00	Vizită pe șantier organizată de MACON
14.00-16.00	Vizită pe șantier organizată de MAPEI
16.00	SOCIALIZARE

16 IULIE 2016 - Vizita organizata de CEMACON la Fabrica RECEA, Salaj



HASIT
Natürlich besser bauen



MACON
DEPASIM AȘTEPTĂRILE

CEMACON
CONSTRUCȚII EVOLUATE

BUILDING TRUST

