

# 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

## 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

# 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



11-16 iulie



ASCUT  
CONSTRUIM ÎMPREUNĂ!  
ASOCIAȚIA STUDENȚILOR CONSTRUCTORI  
DIN UNIVERSITATEA TEHNICĂ

FACULTATEA DE  
construcții



UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
DIN CLUJ-NAPOCA

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	<b>Pauză de cafea</b>
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	<b>Sesiune de întrebări</b>
18.40-19.50	Ing. Amalia Constantin (Wienerberger) Modelarea unei clădiri din zidărie (P+1E, $0.40g$ ) cu programul AmQuake
19.50-20.00	<b>CONCURS CU PREMII</b> 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	<b>Pauză de cafea</b>
16.50-18.50	Modelarea unei clădiri din zidărie cu programul AmQuake
18.50-19.00	<b>Pauză de cafea</b>
19.00-19.50	Prezentarea proiectelor în powerpoint
19.50-20.00	<b>CONCURS CU PREMII</b> 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

