

Ä Koolitus

Säästva Renoveerimise Infokeskuse koolitused

Looduslikud värvid

AEG: 08.03.2011, kl 18

KAVAS: temperatootuba

JUHENDAJA: Inara Tõugjas, RÜ meister

KOHT: Väike-Patarei 4

OSALUSTASU: 10 eurot (sisaldab materjale, tehtud töö saab koju kaasa)

Vanad aknad

AEG: 10.03.2011, kl 18

KAVAS: näpunäiteid korrastamiseks ja planeerimiseks

LEKTOR: Indrek Värvi, RÜ meister

KOHT: Väike-Patarei 4

OSALUSTASU: 5 eurot

Dekoratiivsed lubjatehnikad

AEG: 17.03.2011, kl 18

KAVAS: *stucco lustro* ja *marmorino*

JUHENDAJA: Jüri Kuusmann

KOHT: Väike-Patarei 4

OSALUSTASU: 5 eurot

Ökomaja

AEG: 22.03.2011, kl 18

KAVAS: näpunäiteid praktiliseks planeerimiseks

LEKTOR: Peeter Puna, Tallinn Tehnikakõrgkooli õppejõud

KOHT: Väike-Patarei 4

OSALUSTASU: 5 eurot

Naturaalkrohvid

AEG: 24.03.2011, kl 18

KAVAS: savikrohv ja lubikrohv

JUHENDAJA: Kalle Kase

KOHT: Väike-Patarei 4

OSALUSTASU: 5 eurot

Ehituskeskuse koolitused

Betoonpõrandate viimistlemine

AEG: 10.03.2011 kl 10-14

KAVAS: betoonpõrandate polümeerkatetega viimistlemine; aluspõrandale esitatavad nõudmised

LEKTORID: Asko Juvakka, Nanten OY; Raimo Randmäe, Epopõrandad OÜ juhataja

KOHT: Rävala pst 8, Tallinn

OSALUSTASU: tasuta

Ä Rõõmustab

KRIMELTE KOLIS TAANI

TOOTMISE EESTISSE

↑ Väiksem palgakulu, soodne maksukeskkond ja tootmise pandlikkus olid piisavad argumendid, et Krimelte kolis oma tihendusteipide tehase Taanist Eestisse sellega kaasnevast Ida-Euroopa mainest hoolimata.

Ä Kurvastab

EESTLASED ELAVAD

RUUMIKITSIKUSES

↓ Eurostati värskel uuringu kohaselt elab kogu ni 41,2 protsenti Eesti elanikest ülerahvastatud majas või korteris. Niisuguseks elamispinnaks loetakse kodu muude tingimuste kõrval siis, kui kahe alla 12aastase lapse kohta pole üht omaette tuba või eraldi tuba iga 18aastase või vanema kohta.

SOOJUSTUSE KÕRGEIM KLASS



UUS!
KL 33



Uus ISOVER KL 33 on mineraalvilladest soojapidavam. KL 33 isolatsioonivõime on üle 10% parem siiani kasutusel olevatest soojustusmaterjalidest. Ehitades uue ISOVER KL 33-ga säästad kütetkuludelt kogu hoone eluea jooksul ning lisaks sellele säästad ka loodust!

- ★ soojapidavam
- ★ energiasäästlik
- ★ turvaline
- ★ keskkonnasõbralik
- ★ kergesti käsiteldav

