



Latvijas Arhitektu savienība

Torņa iela 11, Rīga, LV-1050, Latvija, tel. +371 67212802, +371 20028097
latarh@latarh.lv, www.latarh.lv

SEMINĀRS

RĪGAS DOMA BAZNĪCAS RESTAURĀCIJA

Rīgas Doms, Herdera laukums 6,
2024. gada 22.maijā

Rīgas Doma baznīca un klostera ansamblis, ar tajā esošajām mākslas vērtībām, ir UNESCO Pasaules kultūras mantojuma daļa un Latvijas valsts nozīmes kultūras piemineklis. Tā restaurācija tika sākta jau 2004.gadā.

PROGRAMMA

9:30 - 10:00	Ierašanās un reģistrēšanās (ieeja no Herdera laukuma puses)
10:00 - 11:20	Lekcija: Akmens materiālu sabrukšana un restaurācija. Mitrums un sāļi. <ul style="list-style-type: none">Akmens materiālu fizikālā sabrukšanaAkmens materiālu ķīmiskā sabrukšanaAkmens materiālu bioloģiskā sabrukšana Lektors: Ronalds Lūsis
11:20 - 12:00	Rīgas Doma baznīcas restaurācijas darbi - problēmas un to risinājumi
12:00 - 12:30	Kafijas pauze
12:30 - 14:30	Ekskursija - pa Rīgas Doma dārzu, zāli, jumtu un torni

Ekskursiju vadīs:

Ronalds Lūsis – akmens materiālu restaurators, Rīgas Doma atjaunošanas vadītājs un Latvijas Restauratoru biedrības priekšsēdētājs. Strādā Rīgas Domā no 2006. gada.
Izglītība: Humanitāro zinātņu maģistra grāds Latvijas Kultūras akadēmijā - Kultūras mantojums un komunikācija, un Inženierzinātņu maģistra grāds Silikātu un augsttemperatūras materiālu ķīmijā un tehnoloģijā, Rīgas Tehniskā Universitētē.
Mācījies ICCROM (International Centre for the Study of the Preservation and Restoration of Cultural Property) kursos Būvniecības mantojuma saglabāšanā, Romā, un Akmens materiālu konservācijā, Meksikā.

Dalība lekcijā: **40€**, LAS biedriem (bez biedra naudas parāda) un studentiem **20€**.

Ekskursijas apmeklējums sertificētiem arhitektiem dod **2,7 kompetences paaugstināšanas kredītpunktus** formālās izvēles pasākumu sadaļā.

Kontaktinformācija: seminari_info@latarh.lv, +371 20128097

Pasākuma laikā tiks veikta fotografēšana, iegūtais materiāls tiks izmantots tālākizglītības organizēšanas nolūkos, kā arī, iespējams, tiks publicēts organizatoru sociālajos tīklos.