



Program delavnice
**IZDELAVA IN OHRANJANJE
APNENEGA OMETA**

Koper; od 4. marca do 7. marca 2025

KJE:

- Palača Sabini Grisoni, Vergerijev trg 3, Koper
- Servitski samostan, Santorijeva ulica 9, Koper

TRAJANJE: 25 UR

PRIDOB�JENO ZNANJE PO KATALOGU NPK:

- spoznajo značilnosti fasad v primorskem prostoru, poudarek na Kopru
- spoznajo značilnosti gradnje z apnom, vrste izvedb v apneni tehnologiji
- spoznajo način priprave malt
- spoznajo način nanosov malt na različne podlage

4.03. torek	TEORETIČNI DEL	Palača Sabini Grisoni, Vergerijev trg 3, Koper, predavalnica, 1. nadstropje
8.30-9.00	Prihod in registracija Udeležencev	Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije
9.00	Pozdrav udeležencev	prof.dr. Klavdija Kutnar, rektorica Univerze na Primorskem
9.15	Pozdrav in predstavitev palače Sabini Grisoni in poteka njene obnove	Vesna Pajič, Mestna občina Koper
9.30	Predstavitev programa izobraževanj Šola prenove	Mateja Hafner Dolenc, Združenje zgodovinskih mest Slovenije
9.35	Predstavitev arhitekture Kopra in zgodovine Servitskega samostana	dr. Mojca Marjana Kovač, ZVKDS, OE Piran
10.00	Predstavitev poteka obnove Servitskega samostana	Mag. Eva Prelovšek Niemelä, Univerza na Primorskem, Innorenew
10.30-10.50	ODMOR	

10.50	Apneni ometi in lastnosti gradbenega apna	doc. dr. Sabina Dolenc, Zavod za gradbeništvo Slovenije
11.20	Razvoj novih veziv –apneni ometi s slamo v vernikularni arhitekturi	Dr. Mateja Golež, Zavod za gradbeništvo Slovenije
12.10	Način pridobivanja apna in vrste apna in apnenih ometov	Mateja Kavčič, udia, kons. rest.
13.00	Predstavitve poteka praktičnega dela delavnice in ogled lokacije	Mag. Klavdij Zalar akad. rest.

PRAKTIČNI DEL	SERVITSKI SAMOSTAN
sreda 5.03.2025, četrtek 6.03.2025, petek 7.03.2025	
Trajanje: od 8.00-15.30	
MENTOR: mag. Klavdij Zalar, akad. restavrador	
	Izdelava različnih apnenih malt z različnimi agregati
	Izdelava različnih apnenih ometov: grobi apneni omet - obrizg zaribani apneni omet zalikani apneni omet
	Pregled stanja ometa in lokacije poškodb
	Čiščenje in odstranitev poškodovanega ometa apnenega ometa
	Priprava podlage za sanacijo poškodovanega in dodajanje novega apnenega ometa
	Prikaz nanašanja apnenih ometov na različne nosilce in predpriprava podlage za kamniti zid in opečni zid