









LE PAVIMENTAZIONI IN *OPUS SECTILE*: SPERIMENTAZIONE DELLE MALTE PER IL RESTAURO.

Corso di aggiornamento professionale gratuito per restauratori e tecnici

Progetto finanziato dal Fondo Sociale Europeo, Regione Veneto e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Dgr. 1117 del 30/07/2019, approvato con DDR. 1255 del 22/10/2019

Cod. progetto 463-0005-1117-2019

Durata: 50 ORE (lezioni frontali e attività pratica)

Periodi di svolgimento: NOVEMBRE-DICEMBRE (indicativamente 1 giorno a settimana)

Sede del corso: SAN MARCO 2940, VENEZIA (sede principale dell'istituto + sperimentazione in

situ)

Titolo rilasciato: ATTESTATO DI FREQUENZA

Destinatari: il corso è aperto ad un massimo di 7 destinatari, occupati o disoccupati

purché in possesso della qualifica professionale nel settore del restauro (Restauratori o tecnici

del restauro)

Selezioni: colloquio conoscitivo e valutazione del curriculum vitae

Obiettivi formativi: il corso si pone l'obiettivo, dopo un preliminare esame delle malte impiegate della tradizione costruttiva lagunare nella loro evoluzione storica, un richiamo ai fondamenti della chimica dei leganti e alle principali forme di degrado, di proporre la formulazione di apposite malte da impiegarsi nel restauro delle pavimentazioni in *opus sectile*. Tali formulazioni, elaborate con la consulenza scientifica di chimici e selezionati produttori di leganti per il restauro, saranno infine sperimentate su alcune pavimentazioni storiche veneziane.

PROGRAMMA

- 1) Le 'ricette' della tradizione veneziana: materiali, impasti, e loro differente impiego nella cultura costruttiva locale, con particolare riferimento alle specifiche formulazioni impiegate in ambiente umido.
- 2) Questioni conservative e interventi di restauro di alcune delle più significative pavimentazioni veneziane: La Basilica di San Marco, la Basilica dei Santi Maria e Donato di Murano, Santa Maria dei Miracoli, Il pavimento Franchetti alla Cà d'Oro.
- 3) Richiami alla chimica dei leganti. Problematiche conservative delle malte di allettamento e delle malte di stuccatura
- 4) Attività di laboratorio: confezionamento e sperimentazione *in situ* di campioni di malta.

Specifica bibliografia sull'argomento verrà fornita durante il corso.

Per maggiori informazioni chiama il numero 041-8941521 o scrivi a info@ivbc.it

