



REALIZZAZIONE

DI STAMPI IN GESSO

CORSO INTENSIVO SUGLI STAMPI IN GESSO | 07-11 OTTOBRE 2020
INCLUSO: 35 ORE DI DOCENZA | MATERIALI NECESSARI ALLO
SVOLGIMENTO DEL CORSO | COTTURE | 5 COLAZIONI E 5 PRANZI
BRUNCH | SCATOLA OMAGGIO

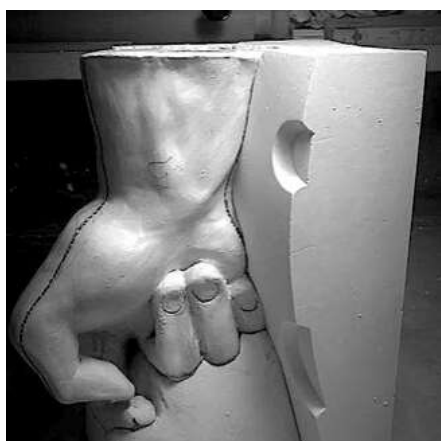
DOCENTE: PAOLO IORI

 **FAENZA ART**
CERAMIC CENTER

INTRODUZIONE

Riprodurre una forma per grandi o piccole produzioni, ma anche creare oggetti unici partendo di uno stampo per colaggio o per stampare a mano, semplificando i processi di lavorazione; è il sogno di molti ceramisti.

L'artista e formatore Paolo Iori presenterà in forma efficace, semplice e creativa un programma intenso sulla realizzazione di stampi in più parti per colaggio e per stampaggio a pressione. Si partirà dall'idea e da un progetto personale per sviluppare uno o più modelli che verranno analizzati e sui quali verranno realizzati i propri stampi.



PROGRAMMA

GIORNO 01

07/06 | 7 ore | 9.00-17.00

Introduzione della tecnica della formatura;
Dimostrazione e realizzazione di uno stampo semplice in due parti o tre parti;
Calcolo dei ritiri in funzione della terra che si vuole utilizzare per la produzione;
Preparazione del sapone (isolante per le parti in gesso), e del gesso;
Sviluppo e analisi dei progetti per la fabbricazione di un modello;
Modello in terra;
Recupero del modello in gesso a partire dal modello in terra;

GIORNO 02

08/10 | 7 ore | 9.00-17.00

Rifinitura del modello;
Lavorazione dello stampo;
Realizzazione di un modello a partire da un blocco in gesso;

GIORNO 03

09/10 | 7 ore | 9.00-17.00

Rifinitura del modello;
Lavorazione dello stampo;
Analisi e sviluppo di progetti più elaborati;
Apprendere a semplificare la realizzazione di uno stampo in più parti;

GIORNO 04

10/10 | 7 ore | 9.00-17.00

Inizio stampo in più parti (4-5 parti e più...);
Nozione di base per la realizzazione della madre forma per la produzione di stampi in serie;

GIORNO 05

11/10 | 7 ore | 9.00-16.00

Lavorazione stampo in più parti;
L'importanza di usare determinati utensili per la formatura;
La precisione nella realizzazione dei modelli e stampi;
Progetti e idee a confronto;
Valutazione finale;

INFORMAZIONI

Il termine delle lezioni può subire delle variazioni legate allo svolgimento del programma.

I corsi si tengono in via pana 34/1, 48018 Faenza RA

Al fine di facilitare la comprensione di quanto appreso durante il corso e il proseguimento dell'esperienza a tutti i partecipanti sarà fatto omaggio di una confezione contenente una campionatura dei fondamentali prodotti presentati e usati durante il corso..