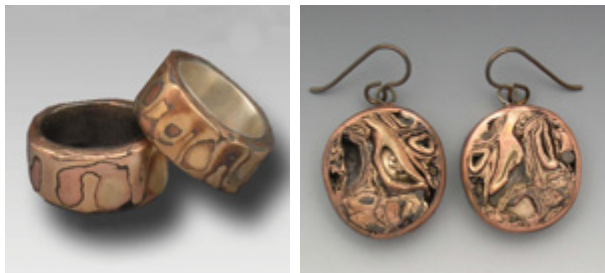


Hadar Jacobsons metallsmykker



Det er sannsynligvis ingen andre enkeltpersoner som har hatt så stor betydning for utviklingen av Metal Clay som Hadar Jacobson. Som oppfinner av Hadar's Clay og forfatter av 4 meget informative bøker har hun tøyd grensene, og satt en helt ny standard, for hva som kan lages.

Under dette intensive 6-dagerkurset vil Hadar ta for seg de mange aspektene, og mulighetene man har, ved blanding av ulike metaller. Vi vil spesielt se på bruk av kobber- bronse- og stålleire i ulike fargenyanser. Blanding av disse metallene var for bare få år siden ansett som tilnærmet umulig p.g.a. metallenes svært forskjellige reaksjoner på varme. Gjennom intensiv forskning, produktutvikling og testing har Hadar knekt koden - og hun er mer enn villig til å dele sine kunnskaper med andre.

Dette er sannsynligvis et av de mest omfattende Metal Clay-kursene som har blitt arrangert i Norge og deltakerne vil i tillegg til blanding av metaller få lære om hvordan man lager overflatestrukturer, mønstre og mye, mye mer. Dette kurset bør du ikke gå glipp av.

LÆRER: Hadar Jacobson, Israel/USA

SPRÅK: Engelsk

EMNER: Hvordan lage mønstre

Canes

Mokume-gane

Overganger fra en farge til en annen

Negativt rom

Brennteori

Deltakerne vil i løpet av kurset lage en rekke smykker, ringer osv. i Metal Clay.

VARIGHET

6 dager

DELTAKERE

Max. 9 personer

PRIS

Kr 8.200,- inkl. 250 gr Metal Clay i ulike fargenyanser og lunsj alle dager.

FORKUNNSKAPER

Må ha erfaring med Metal Clay

LITTERATURTIPS

Hadars nye bok

"Patterns of Color in Metal Clay"

TIDSPUNKT

Kurs nr. 441

26. juni-01. juli

(tirsdag-søndag)



HADAR JACOBSON

er en smykkekunstner som har spesialisert seg på metalleire. Hun har sin bakgrunn som sølvsmed og har arbeidet med metalleire helt siden PMC sølvleire ble introdusert på markedet i 1996. Hun er også en erfaren kurslærer og har skrevet fire bøker om metalleire. Hadar driver i dag sitt eget smykkeverksted i Berkeley, California, og er oppfinneren av Hadar's Clay, en serie metalleirer i pulverform.

For påmelding, klikk her