

Sjælland

Arbejde i metal – få sorte fingre - Teknik og materialekendskab

Kom og prøv dine færdigheder i metal eller få dem opkvalificeret.

Kurset er tilrettelagt både til dig, der har lært noget om metal i forvejen og til dig der ikke har så meget erfaring. På kurset vil der blive mulighed for at arbejde med forskellige metaller som aluminium, zink, messing og jern. Der vil udover traditionelle teknikker blive mulighed for at bearbejde materialerne på forskellige måder som f.eks. fladbukning, udglødning, udbankning, boring og snoning. Der vil blive mulighed for at arbejde med samlingsformer som f.eks. hårdlodning (evt. blødlodning) og gevind.

Hårdlodning/Slaglodning. Det er nu blevet tilladt igen at anvende slaglod til sammenføjning af messing, kobber, sølv og bronze. Vi fremstiller smykker og andre genstande hvor slaglodning indgår. Slaglodning foregår ved ca. 700 grader og giver en langt stærkere samling end det er muligt med tinlodning.

Udglødning/smedning Når metaller opvarmes bliver de bløde og føjelige og kan bukes, bøjes og smedes. Vi ser på, hvordan små emner kan opvarmes ved loddebordet og forarbejdes med hammer og tænger.

Gevindskæring.

Når to stykker metal skal samles er det fint at skrue dem sammen, men det kræver at man laver gevind. Vi arbejder med hvilke værktøjer og smøremidler, der skal bruges for at lave gevind.

Boring/boremaskinen.

Boring på boremaskiner kræver kend-



skab til borstørrelser og borehastigheder såvel som kendskab til de nye sikkerhedskrav, der er kommet med sidste udgave af "Når klokken Ringer" – disse ting vil der også blive arbejdet med på kurset.

Der vil blive mulighed for at arbejde med de her nævnte materialer og teknikker gennem de oplæg og forlæg, der vil forekomme på kurset.

Sted: Store Heddinge skole, Kronhøjvej 4, 4660 Store Heddinge

Tid: Kl. 9.30 – 15.30. Morgenmad og kaffe fra kl. 9.00

Dato: lørdag 26. april 2025

Pris: Medlemmer 700. kr ikke medlemmer 900 kr.

Instruktører: Henning Andersen og Bent Illum

Dekupørsavens hemmeligheder - muligheder

På rigtig mange værksteder ligger der en del deкупørsave/løvsave/savstel af forskellige slags til brug for hånden, og der er måske også nogle elektriske deкупørsave.



- Hvilke muligheder giver disse værktøjer og maskiner. Hvilke materialer er bedst at arbejde i?
- Hvilke klinger vælger man til hvilke typer arbejde? Hvor køber man klinger, save?
- Krydsfiner og andre egnede materialer? På hvilke klassetrin kan de forskellige materialer og teknikker introduceres?

- Hvad kan man egentlig lave med disse værktøjer, og hvordan er de relevante i nutidens H&D – det skal vel ikke være Familiejournalsløjd?

Tag gerne egne save med – både hånddrevne og elektriske.

Husk madpakke og godt humør!

Sted: Mosedeskolen Lilleholm 58, 2670 Greve

Pris: Medlemmer 400 kr. – ikke medlemmer 600 kr.

Tid: 15. marts 2025 kl. 10 – 16.

Instruktør: Bent Illum.

Tilmelding - via foreningens hjemmeside

Info: Bent Illum, bent.illum@gmail.com – 2213 4496

GRATIS!!!!!!

KURSUS i - Broderi og visible mending

Oplev glæden ved håndarbejde på vores kursus i broderi og visible mending! Uanset om du er nybegynder eller erfaren, lærer du kreative teknikker, der både forvandler og forlænger levetiden på dit tøj. Vi dykker ned i kunsten at brodere smukke mønstre, og du får også tips til, hvordan du kan reparere dit tøj på en dekorativ måde med visible mending. Skab noget unikt, personligt og bæredygtigt, mens du hygger dig i godt selskab. Tilmeld dig gratis nu, og lad dine hænder arbejde magien frem, alt imens du giver nyt liv til gammelt tøj! Medbring gerne dit eget tøj som har ligget i gemmerne og ventet på dette kursus.

Instruktør: Victoria Maria Nicolau

Sted: Fladsåskolen Korskilde, Korskildevvej 2, 4733 Tappernøje

Tid: 22/02 2025 klokken: 9.30 - 15.30

Pris: Gratis!!!!



Drejekurser

Lokalforening Sjælland afholder følgende 3 trædrejekurser i samarbejde med DOF Næstved:

Kursus 4: 3-5 januar samt 17-19 januar

Kursus 5: 31 januar - 2 februar

Kursus 6: 28 februar - 2 marts

Yderligere oplysninger:

Bent Illum 22134496 eller bent.illum@gmail.com