



Byg videre

på din uddannelse

Inspiration til dit næste AMU-kursus

Få mest muligt ud af din uddannelse

I dette hæfte præsenteres du for kurser, som kan være relevante for dig. Dine forslag er:

Sikkerhed og grundlæggende opgaver i et støberi 3 dage 48508	Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater 2 dage 47942	Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk 1 dag 44530	Sidemandsoplæring 2 dage 40373
Modelfremstilling, støberibranchen 3 dage 48509	Kemefremstilling, støberibranchen 4 dage 48510	Kokillestøbning 1, støberibranchen 4 dage 48514	Kokillestøbning 2, støberibranchen 3 dage 48515
Opstilling og værktøjsklargøring, støberi 3 dage 48516	Håndformning 1, Støberibranchen 2 dage 48511	Håndformning 2, støberibranchen 3 dage 48512	Maskinformning, støberibranchen 4 dage 48513
Smelteprocesser, aluminium 3 dage 48517	Smelteprocesser, jern og kobberlegeringer 3 dage 48518	Efterbehandling, støberibranchen 3 dage 48519	

Kurserne kan tages enkeltvis eller stykkes sammen efter behov. På den måde kan de passes ind i et arbejdsforløb. Tag hæftet med, når du skal tale uddannelse med din arbejdsgiver, din A-kasse eller dit jobcenter.

Alle kurser udbydes i et samarbejde mellem UddannelsesCenter Holstebro og Støberierne



Besøg
amukurs.dk

Sikkerhed og grundlæggende opgaver i et støberi (Forslag 1/15)

Kursusnr. 48508

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset får du en introduktion til at arbejde i et støberi. Du lærer om grundlæggende sikkerhed og hvordan du yder brancherelevant førstehjælp.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har efter kurset grundlæggende viden om: * anvendelsesmuligheder for støbegods * støberivirksomheders produktionsflow Deltageren kan på den baggrund ergonomisk, sikkerheds- og miljømæssigt korrekt udføre simple arbejdsfunktioner i et støberi. Derudover kan deltageren efter kurset: * håndtere kemikalier i en støberivirksomhed * sundheds- og miljømæssigt korrekt foretage bortskaffelse af affald og restprodukter * yde brancherelevant førstehjælp i forbindelse med: Øjenskader, skæreskader og forbrænding

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på [efteruddannelse.dk](https://www.amukurs.dk)

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48508

Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater (Forslag 2/15)

Kursusnr. 47942

Beskrivelse – det lærer du på kurset

Du lærer at arbejde med epoxy og isocyanater på en sundheds-og sikkerhedsmæssigt fuldt forsvarlig måde i forhold til dig selv og dine omgivelser.

Målgruppe

Kurset henvender sig til medarbejdere som arbejder med epoxy og isocyanater. Du skal være fyldt 18 år, medmindre du har en uddannelsesaftale (lærekontrakt). Du skal være sikker på at du ikke lider af allergi eller er overfølsom over for epoxy eller isocyanater, af astma, kronisk lungelidelse eller kraftig håndsved (hyperhidros manuum)

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren kan udføre arbejdet med epoxy og isocyanater sundheds- og sikkerhedsmæssigt fuldt forsvarligt i forhold til sig selv og sine omgivelser. Deltageren skal ved udførelse af arbejdsopgaver, hvori der indgår epoxy og isocyanater kunne:

- sikre, at arbejdet med epoxy og isocyanater følger Arbejdstilsynets gældende vejledningsmateriale for arbejde med stoffer og materialer samt arbejde med epoxy og isocyanater, indtil stofferne og materialerne er udhærdede og faren for sundhedsfarlige påvirkninger er ophørt
- vælge og anvende de rigtige værnemidler og evt. andre sikkerhedsforanstaltninger ved hjælp af blandet andet brugsanvisning, sikkerhedsdatablade og evt. kodenummer
- påføre og aftage samt anvende personlige værnemidler, herunder handsker, åndedrætsværn og arbejdsdragter på en sådan måde, at hud og hænder samt omgivelser ikke bliver forurenede med epoxy og isocyanater og luftveje ikke bliver udsat for aerosoler, gasser og dampe
- identificere sundhedsrisici i forbindelse med arbejdets udførelse
- udvise kendskab til arbejdsmiljølovgivningens generelle forebyggelsesprincipper, herunder indsigt i substitutionsprincippet og dets anvendelse
- identificere arbejdssituationer der er omfattet af forbud, herunder skal kursisten have kendskab til forbuddet mod at sprøjte påføre epoxy og isocyanater uden for sprøjtekabiner
- sikre sig, at der er opsat advarselstavle og evt. anden signalgivning imens arbejdsopgaverne udføres
- sørge for, at andre beskæftigede end de, der udfører arbejdet med stofferne og materialerne, ikke opholder sig så nær arbejdet, at de kan blive udsat for sundhedsfarlig påvirkning
- anvende hygiejniske forholdsregler og velfærdsforanstaltninger korrekt i forbindelse med arbejdets udførelse
- være i stand til at yde førstehjælp og akut uheldshåndtering ved kontakt med epoxy og isocyanater, herunder bruge nødbruker og øjenskylleudstyr
- håndtere farligt affald, herunder bortskaffe brugt emballage, handsker og dragter

sikkerheds-, sundheds- og miljømæssigt forsvarligt, så ingen kan få rester af ikke fuldt udhærdet epoxy og isocyanater på hud og hænder. Uddannelsen skal gennemføres som en vekselundervisning med lige dele teori og praktiske opgaver. Deltageren skal uanset faglig relation kunne forholde sig til både små og store mængder epoxy, harpikser og isocyanater

I den teoretiske del skal der lægges særlig vægt på at kursisten kan læse brugsanvisninger/sikkerheds-datablade og MAL-koder, så kursisten f.eks. kan aflæse produktets grad af farlighed og foretage korrekt valg af værnemiddel og evt. andre sikkerhedsforanstaltninger ud fra

I den teoretiske del skal der lægges særlig vægt på at kursisten kan læse brugsanvisninger/sikkerheds-datablade og MAL-koder, så kursisten f.eks. kan aflæse produktets grad af farlighed og foretage korrekt valg af værnemiddel og evt. andre sikkerhedsforanstaltninger ud fra produktets egenskaber. .

I den praktiske del skal der indgå øvelser i korrekt brug af værnemidler, herunder korrekt på- og aftagning af værnemidler, så kursisten eller andre ikke bliver kontamineret samt øvelser i arbejdspladsindretning, produkt håndtering samt førstehjælp og akut uheldshåndtering. Uddannelsen indeholder de emner, der er nødvendige for at deltagerne kan tilegne sig de kvalifikationer, som kræves i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december

Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #47942

2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), bilag 3. Personer med visse diagnoser er underlagt særligt forbud mod at arbejde med epoxy og isocyanater ifølge Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.december 2015, bilag 3 Forbuddet lyder som følger: · Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med epoxyholdige materialer. · Personer, der lider af astma eller eksem samt personer, som har konstaterede lungelidelser eller konstateret hud- og luftvejsallergi over for isocyanater, må ikke arbejde med isocyanatholdige materialer. Personer med kraftig håndsved (hyperhidrosis manuum) må ikke arbejde med hverken epoxy- eller isocyanatholdige materialer.

Varighed

2 dage

Pris

236,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #44530

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk (Forslag 3/15)

Kursusnr. 44530

Beskrivelse – det lærer du på kurset

Arbejds miljø og sikkerhed ved svejsning og termisk skæring - § 17-kursus, tidligere benævnt § 26-kursus

Målgruppe

Ufaglærte og faglærte Uddannelsen er lovpligtig i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltagerne har kendskab til relevante arbejdsmiljøpåvirkninger, sundhedsrisici og foranstaltninger ved svejsning og termisk skæring (plasmaskæring, laserskæring og flammeskæring), herunder kravene i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Deltagerne har teoretisk viden om arbejdsmiljømæssige forhold, regler og krav, der har betydning ved svejsning og termisk skæring samt slibning i tilknytning hertil, på følgende områder: 1. Luftforurening ved svejsning, termisk skæring og slibning, herunder: · Røg, støv og gasarter · Forureningens art og mængde, afhængig af proces 2. Sundhedsrisici ved luftforurening, herunder: · Irritation af luftveje og hud · Kronisk bronkitis · Astma · Manganisme · Kræft · Reproduktionsskader · Allergi · Grænseværdier · Anmeldelse af arbejdsbetingede lidelser og skader 3. Foranstaltninger til forureningsbekæmpelse, herunder: · Regler for ventilation i punkt-, proces- og rumventilation · Udformning, brug og vedligeholdelse af punkt- og procesudsugning · Substitution · Regler for brug af åndedrætsværn 4. Optisk stråling, herunder: · Risici for skader på øjne og hud · Personlige værnemidler i form af øjenværn, handsker m.v. 5. Personlige værnemidler - generelt · Øjenværn · Høreværn · Brug af åndedrætsværn · Handsker · Skødeskind · Beskyttelsesærmer · Beskyttelsesfodtøj 6. El sikkerhed, herunder: · El-risici ved svejsning samt plasma- og laserskæring · Regler for svejseudstyr samt plasma- og laserskæreanlæg 7. Særlige arbejdspladsforanstaltninger, herunder: · Kræftbekendtgørelsens krav til arbejdspladsforanstaltninger i herunder afgrænsning og mærkning med skilte samt ryge- og spiseforhold · Forholdsregler ved arbejde i lukkede rum · Sidemandseffekt · Opbevaring af personlige værnemidler · Sikkerhedsorganisationen i virksomheden I forbindelse med punkt 3, 5 og 7 skal der indgå demonstration

Varighed

1 dag

Pris

118,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #40373

Sidemandsoplæring (Forslag 4/15)

Kursusnr. 40373

Beskrivelse – det lærer du på kurset

Deltageren kan anvende oplæringsmetoder, oplæringsmaterialer og kommunikation. Deltageren har kendskab til kompetence og indlæringsstil.

Målgruppe

Medarbejdere, der foretager sidemandsoplæring.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren kan efter gennemført uddannelse anvende oplæringsmetoder, oplæringsmaterialer og kommunikation, til at oplære andre. Deltageren forstår også betydningen af sin kollegas kompetencer og indlæringsstil i forbindelse med oplæringen og kan anvende denne viden i sin oplæring af den enkelte.

Varighed

2 dage

Pris

380,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48509

Modelfremstilling, støberibranchen (Forslag 5/15)

Kursusnr. 48509

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om processer ved modelfremstilling. Efter kurset kan du anvende værktøj og udstyr og indkøre en ny kernekasse. Du lærer også at montere og vedligeholde modeludstyr og kan medvirke ved modelfremstilling.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder. Det er et krav for deltagelse på kurset, at certifikatkursernet "personlig sikkerhed ved arbejde med epoxy og isocyanater" og "Sikkerhed ved polyesterstøbning" er bestået.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har et grundlæggende kendskab til processerne ved modelfremstilling i støberiets modelværksted. Deltageren kan sikkerheds- og miljømæssigt korrekt anvende værktøj og udstyr samt indkøre ny kernekasse i forbindelse med modelfremstilling. Derudover kan deltageren:

- foretage montering og vedligeholdelse af modeludstyr
- medvirke ved fremstilling af modeller i træ, metal og plast.

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48510

Kernefremstilling, støberibranchen (Forslag 6/15)

Kursusnr. 48510

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du at anvende kernebindersystemer, sværtemetoder, blanding af og regenerering af kemisk kernesand. Efter kurset kan du opstille, betjene og vedligeholde kerneskyder, kernekasse og kernesandblander. Du lærer også at rette fejl på kernen og prøve formmaterialer.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder. Det er et krav for deltagelse på kurset, at certifikatkurset "personlig sikkerhed ved arbejde med epoxy og isocyanater" er bestået.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren kan ud fra sit kendskab til de værktøjer og det udstyr, der anvendes i et kernemageri, anvende: * forskellige kernebindersystemer og sværtemetoder til en given produktion * forskellige metoder til blanding og regenerering af kemisk kernesand. Deltageren kan sikkerheds- og miljømæssigt korrekt opstille, betjene og vedligeholde: * kerneskydere * kernekasser * kernesandblandere Deltageren kan: * vurdere og rette de mest almindeligt forekomne kernefejl * udføre prøvning af formmateriale

Varighed

4 dage

Pris

472,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48514

Kokillestøbning 1, støberibranchen (Forslag 7/15)

Kursusnr. 48514

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om forskellige legeringer og metallerens egenskaber. Du lærer om konstruktion, fremstilling og klargøring af kokillen. Efter kurset kan du anvende og vedligeholde maskiner, værktøjer kokille mm. Du lærer også om test, sværtning, flussbehandling mm.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder, hvor der arbejdes med kokillestøbning.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har et grundlæggende kendskab til: * Udvalgte metalleres forskellige legeringer, legeringsstandarder, egenskaber og hvilken betydning det har for støbeprocessen * Konstruktion, fremstilling og klargøring af kokillen Deltageren kan på et grundlæggende niveau: * forstå procesparametre og deres betydning under støbningen herunder taktid og temperatur * anvende de maskiner, værktøjer og udstyr, der almindeligvis anvendes i et kokillestøberi * foretage vedligeholdelse af kokillen under støbeprocessen, såsom smøring og justering * foretage korrekt brug af værktøj og behandling af kokillen * foretage handlinger, så som håndtering, ihældning og behandling af metallet * undgå unødige dannelser af oxider, brint og urenheder i smelten * foretage flussbehandling * foretage gastest, termoanalyse og spektraltest * foretage opsværtning og vedligeholdelsessværtning * sikre korrekte forhold under sværtningen: Temperatur, viscositeter og sværtetyper * måle og påføre rigtig sværte mht både ruhed og lagtykkelsen * anvende og vedligeholde sværtepisoler * rengøre kokillen med isblæser

Varighed

4 dage

Pris

472,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48515

Kokillestøbning 2, støberibranchen (Forslag 8/15)

Kursusnr. 48515

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om legeringer, konstruktion, fremstilling og klargøring af kokillen. Efter kurset har du forståelse af procesparametre og simuleringsprocesser. Du kan anvende, vedligeholde og rengøre maskiner og værktøjer. Endvidere lærer du at identificere fejl i støbte emner og kan deltage i indkøring og optimering af nye produkter.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder, hvor der arbejdes med kokillestøbning.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har et udvidet kendskab til: * Udvalgte metaller forskellige legeringer, legeringsstandarder og egenskaber og hvad det betyder for støbeprocessen * Konstruktion, fremstilling og klargøring af kokillen. På den baggrund kan deltageren på et udvidet niveau: * forstå procesparametres og deres indflydelse under støbningen herunder taktid og temperatur * anvende de maskiner, værktøjer og udstyr, der anvendes i et kokillestøberi * foretage vedligeholdelse af kokillen under støbeprocessen, såsom smøring og justering * foretage korrekt brug af værktøj og behandling af kokillen * foretage håndtering, ihældning og behandling af metallet * undgå unødige dannelse af oxider, brint og urenheder i smelten * foretage flussbehandling * foretage gastest, termoanalyse og spektraltest * foretage opsværtning og vedligeholdelsessværtning * sikre korrekte forhold under sværtningen: Temperatur, viscositeter og sværtetyper * måle og påføre den rigtige sværte med hensyn til både ruhed og lagtykkelsen * anvende og vedligeholde sværtepisoler * rengøre kokille med isblæser Derudover kan deltageren: * forstå grundlæggende simuleringsillustrationer. * identificere fejl i emnet, herunder kategorisere forskellige problemstillinger som koldløb, luftindeslutninger, porøsiteter, og herudfra vælge korrigerende handlinger. * vurdere uregelmæssigheder på emnet i forhold til specifikke kvalitetskrav * deltage i indkøring og optimering af nye produkter

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se m

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48516

Opstilling og værktøjsklargøring, støberi (Forslag 9/15)

Kursusnr. 48516

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om konstruktion, fremstilling og klargøring af kokillen og du får forståelse for sammenhæng mellem værktøjers funktioner og procesparametre. Efter kurset kan du anvende maskiner, værktøjer med mere i kokillestøberiet. Endvidere kan du vedligeholde og klargøre kokillen.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder, hvor der arbejdes med kokillestøbning.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har indgående kendskab til konstruktion, fremstilling og klargøring af kokillen. Deltageren forstår sammenhængen imellem værktøjets funktioner, og hvilken indflydelse de enkelte elementer eller udformninger har under støbningen, så de rigtige procesparametre opnås. Deltageren kan på den baggrund: · anvende de maskiner, værktøjer og udstyr, der almindeligvis anvendes i et kokillestøberi · foretage montage og demontage af alle værktøjer og alt udstyr · indlæse de forskellige styringsprogrammer og foretage testkørsel på opstillingen · udføre al vedligehold og klargøring af kokillen · foretage reparationer samt mindre justeringer på værktøj og udstyr

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48511

Håndformning 1, Støberibranchen (Forslag 10/15)

Kursusnr. 48511

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om formningsmetoder, bindemidler, metoder til blanding og regenerering af formsand og støbeprocesser. Efter kurset kan du medvirke ved fremstilling af simple forme og kerner i et formeri og anvende forskellige værktøjer, udstyr og processer.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder, hvor der arbejdes med håndformning.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har et grundlæggende kendskab til: * Almindeligt forekommende formningsmetoder * De mest brugte bindemidler * Forskellige metoder til blanding og regenerering af formsand. * Anvendelse af kemisk- og lerbundet formsand og valg af sværtemetoder Deltageren kan på den baggrund på grundlæggende niveau: * sikkerheds- og miljømæssigt korrekt medvirke ved fremstilling af simple (engangs-) forme og kerner i et formeri * anvende de værktøjer, udstyr og processer, der almindeligvis anvendes i et formeri * medvirke ved vurdering af hvilke støbeprocesser, der er mest velegnede til en udvalgt opgave

Varighed

2 dage

Pris

236,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48512

Håndformning 2, støberibranchen (Forslag 11/15)

Kursusnr. 48512

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om bindemidler, støbelegeringer, formningsmetoder, metoder til blanding og regenerering af formsand. Efter kurset kan du arbejde med opformning af flerpartede forme, tilberedning af forme- og kernematerialer. Du lærer at anvende værktøjer, udstyr og processer og kan klargøre og sværte forme.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder, hvor der arbejdes med håndformning.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har et udvidet kendskab til: * De mest brugte bindemidler * Almindeligt forekommende formningsmetoder * Forskellige metoder til blanding og regenerering af formsand * Anvendelse af kemisk- og lerbundet formsand og valg af sværtemetoder * De mest almindelige støbelegeringers sammensætning, egenskaber og anvendelse Deltageren kan på den baggrund på udvidet niveau: * sikkerheds- og miljømæssigt korrekt medvirke ved fremstilling af (engangs-) forme og kerner i et formeri * anvende de værktøjer, udstyr og processer, der anvendes i et formeri * medvirke ved vurdering af hvilke støbeprocesser, der er mest velegnet til en given produktion Derudover kan deltageren: * fremstille og montere forme og kerner i forbindelse med støbning af støbekonstruktioner * selvstændigt arbejde med opformning i flerpartede forme * selvstændigt tilberede forme- og kernemateriale * selvstændigt klargøre og sværte forme og kerner.

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48513

Maskinformning, støberibranchen (Forslag 12/15)

Kursusnr. 48513

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om formningsmetoder og kan efter kurset medvirke ved fremstilling, håndtering og ilægning af forme og kerner. Du lærer også om bindersystemer og forskellige metoder til blanding og regenerering af formsand. Endvidere lærer du at opstille, betjene og foretage daglig vedligehold af automatiske formanlæg og maskiner til ilægning af kerner.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder, hvor der arbejdes med maskinformning.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har kendskab til almindeligt forekommende formningsmetoder og viden om støbeprocessen og kemisk- og lerbundet formsand. På den baggrund kan deltageren:

- medvirke ved fremstilling, håndtering og ilægning af forme og kerner
- vælge egnet sværtemetode og gennemføre korrekt sværtning
- anvende de værktøjer, udstyr og processer, der almindeligvis anvendes i et maskinformeri
- vælge de mest anvendte bindersystemer og forskellige metoder til blanding og regenerering af formsand
- opstille, betjene og foretage daglig vedligehold af automatiske formanlæg og maskiner til ilægning af kerner
- udføre prøvning af formmateriale

Varighed

4 dage

Pris

472,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48517

Smelteprocesser, aluminium (Forslag 13/15)

Kursusnr. 48517

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om smeltning af aluminiumslegeringer. Du lærer at betjene og vedligeholde digler og ovne. Efter kurset kan du foretage smeltning, smeltebehandling, renseprocedure og håndtere restprodukter.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren kan: * på baggrund af smelteanalysen foretage korrektion af legeringer * sikkerheds- og miljømæssigt korrekt medvirke ved smeltning af aluminiumslegeringer i smelteovn * betjene og vedligeholde digle og smelteovne * foretage smeltning og smeltebehandling * håndtere restprodukter fra støberiprocessen * udføre korrekt forædling af metallet ved brug af tilsatsmaterialer * gennemføre renseprocedurer, såsom flussbehandling og afgangning

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48518

Smelteprocesser, jern og kobberlegeringer (Forslag 14/15)

Kursusnr. 48518

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om smeltning af jern- og kobberlegeringer. Du lærer at betjene og vedligeholde digler og ovne. Efter kurset kan du foretage smeltning, smeltebehandling, renseprocedure og håndtere restprodukter.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har kendskab til chargering og smelteteknik, og deltageren kan blandt andet på den baggrund:

- foretage korrektion af legeringer på baggrund af smelteanalysen
- sikkerheds- og miljømæssigt korrekt medvirke ved smeltning i smelteovn
- betjene og vedligeholde digle og smelteovne
- foretage smeltning og smeltebehandling af jern og kobberlegeringer
- ud fra legeringer sortere omgangsmaterialer
- håndtere restprodukter fra støberiprocessen
- udføre korrekt forædling ved brug af tilsatsmaterialer
- gennemføre renseprocedurer, såsom flussbehandling og afgangning

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Hjælp - her mangler et billede!
Upload et billede fra kurset til Instagram.
Brug #oplevelamu og #48519

Efterbehandling, støberibranchen (Forslag 15/15)

Kursusnr. 48519

Beskrivelse – det lærer du på kurset

På kurset lærer du om resemaskiner, kvalitetsstyring, pakning og stabling. Efter kurset kan du foretage udslagning, destruktiv og non-destruktiv testning, kvalitetsbedømmelse og manuel efterbehandling. Du lærer også at betjene slyngrensemaskiner.

Målgruppe

Uddannelsesmålet retter sig mod ufaglærte og faglærte personer, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder.

Mål – det kan du når du har været på kurset

Deltageren har kendskab til: * typisk anvendte resemaskiner * kvalitetsstyring og gængse standarder for støbegods * kvalitetskrav til efterbehandling af støbte emner * processer i forhold til pakning og palletering af støbte emner * krav til stabling af støbte emner der skal varmebehandles * fejltyper på støbegods Deltageren kan på den baggrund: * udføre korrekt udslagning * gennemføre destruktiv og non-destruktiv testning af støbegods * foretage korrekt sortering af omgangsmaterialer * foretage visuelle kvalitetsbedømmelser * foretage manuel efterbehandling af støbte emner * betjene slyngrensemaskiner

Varighed

3 dage

Pris

354,00 kr.*

* Kursister med videregående uddannelse skal betale fuld pris, se mere på efteruddannelse.dk

Tilmeld dig på
AMUKURS.DK



Mere inspiration til uddannelse på Min Profil på amukurs.dk

amukurs.dk er en landsdækkende portal for AMU-kurser. Portalen gør det nemt at finde aktuelle kurser, steder og tider i hele landet - eller helt lokalt.

På Min Profil på amukurs.dk kan du få et hurtigt og nemt overblik over dine AMU-kurser og erhvervsuddannelser. Du finder også forslag til kurser og uddannelse, som er skræddersyet til dig med udgangspunkt i hele dine uddannelsesbaggrund.

Så nemt er det:

- Gå på amukurs.dk og log ind på Min Profil med dit NemID
- Se straks en oversigt over dine tilmeldte AMU-kurser, dine gennemførte AMU-kurser og din erhvervsuddannelse
- Få skræddersyede forslag til kurser og uddannelser, som bygger videre på hele din uddannelsesbaggrund
- Find din liste over favoritkurser og brug funktionen til at planlægge fremtidig uddannelse.

The screenshot shows the user profile for Bo Nielsen on the amukurs.dk website. The page is titled 'Min profil' and features a navigation menu with links to 'Forsiden', 'Hvad er AMU?', 'Om amukurs.dk', 'Oplev AMU', 'Kontakt', and 'Til virksomheder'. The profile section includes a photo of Bo Nielsen, his name, and a note that no profession has been added. It also lists missing information: address, phone number, and email. A 'Tillykke Bo!' message congratulates the user on completing the 'Produktionsoptimering for operatører v.h.a. LEAN' course. Below this, there are three main sections: 'Min uddannelse' (showing AMU courses and vocational education), 'Foreslået uddannelse' (recommended education), and 'Favoritkurser' (favorite courses). The 'Min uddannelse' section is expanded to show a list of AMU courses, including 'Produktionsoptimering for operatører v.h.a. lean (40658)' and 'Optimering af sprøjttestobeanlæg (40771)'. A sidebar on the right provides information on how to use the 'Min uddannelse' section and offers to edit the profile.

Hvad er AMU?

AMU står for arbejdsmarkedsuddannelser og er efteruddannelse til faglærte og ufaglærte medarbejdere fra private og offentlige virksomheder, samt ledige og selvstændige.

AMU-kurser er korte kursusforløb, som man kan tage enkeltvis eller sætte sammen efter behov, så de kan passes ind i et arbejdsforløb.

Nogle AMU-kurser giver merit til erhvervsuddannelserne, og du kan få lavet en vurdering af dine kompetencer, så du sammen med skolen kan få sammensat et uddannelsesforløb, der passer til lige netop dig. Få en vejledende vurdering på faglært.dk

Hvad koster et AMU-kursus?

Prisen for kursusdeltagelse fremgår under hvert kursus i hæftet.

Er din uddannelsesbaggrund over faglært niveau, vil prisen for kursusdeltagelse være højere, da staten ikke betaler tilskud til kurset. Du er dog stadig berettiget til det lave kursusgebyr, hvis du de seneste fem år har været beskæftiget uden for dit uddannelsesområde.

Find alle priser på efteruddannelse.dk

Tilmelding

Læs mere om kurserne, og find et direkte link til tilmelding på amukurs.dk

Vil du vide mere?

Har du spørgsmål til kurserne, kan du altid kontakte den skole, du ønsker at tage kurset på.