



KURSUSBESKRIVELSE	VARIGHED	DATO 2012
<p>Varmepumper Installere, funktionsafprøve, fejlfinde og udføre servic på varmepumpeanlæg AMU 40325</p>	3 dage	10. februar 11. maj 14. september 7. december
<p>Varmt arbejde Varmt arbejde udført brandteknisk korrekt. For personer, der arbejder med gnistproducerende værktøj som skærebrænder, vinkelsliber, loddeværktøj eller varmluftpistol. AMU 45141 Brand - værktøj</p>	1 dag	15. februar 17. april 14. juni 30. oktober
<p>E090, L-AUS, tavle og installationsarbejde Lær at udføre arbejds- og betjeningsopgaver på elektriker/el-tekniker niveau på eller ved tavleanlæg og elektriske installationer. Efter de foreskrevne sikkerhedsforanstaltninger, så der ikke opstår fare for personer, anlæg og drift. AMU 44755</p>	1 dag	10. januar 25. januar 26. marts 29. maj 2. oktober 10. december
<p>Rulle- og bukkestillads Kurset omfatter bukkestillads indtil 4 meter og rullestillads indtil 8 meter (uden dørs) og 12 meter (indendørs). AMU 45566</p>	1 dag	9. februar 10. maj 16. august 22. november
<p>Lastsikring af mindre køretøjer Gennem teori om kræfternes indvirkning på lastet gods under transport, udvælge og anvende det korrekte lastsikringsudstyr, stuve og surre forskellige godstyper på fx Varevogne og Trailere</p>	3 dage	6. februar





KURSUSBESKRIVELSE	VARIGHED	DATO 2012
<p>Epoxybaserede produkter</p> <p>Kurset kræves ved arbejde med epoxy- og isocyanatholdige produkter. Det gælder eksempelvis ved f.eks. gulve, fliseklæbere eller injektion af epoxy.</p> <p>AMU 43996 Epoxy</p>	2 dage	5. januar 7. marts 9. maj 19. september 7. november 12. december
<p>E021 Måleteknik og kvalitetssikring (SKS)</p> <p>Stærkstrømsbekendtgørelsens og SKS-systemets krav til eftersyn og afprøvning i forbindelse med idriftsætning af installationer, periodisk og eftersyn af installationer samt udførelse af elektrisk materiel på maskiner.</p> <p>Hvilke måleinstrumenter, der kan anvendes til de krævede afprøvninger.</p> <p>Den praktiske udførelse af målingerne.</p> <p>AMU 44737</p>	3 dage	27. februar 26. november
<p>E261 Stærkstrømsbekendtgørelsen opdat.</p> <p>De nyeste ændringer i Stærkstrømsbekendtgørelsens afsnit 6 og el-råds meddelelser, så du kan udføre og vedligeholde elinstallationer korrekt.</p> <p>AMU 44743</p>	3 dage	23. april 19. november
<p>E265 Maskindirektivet 204-1</p> <p>Grundlæggende kendskab på Elektriker/eltekniker niveau til Maskindirektivet (MD) og den måde, som standarder under MD er opbygget.</p> <p>Udføre, reparere og vedligeholde elektriske installationer på maskinanlæg i henhold til gældende el- og arbejdsmiljømæssige sikkerheds krav samt krav om sikker drift.</p> <p>AMU 40494</p>	5 dage	19. marts 5. november
<p>E341 EMC og potentialudligning</p> <p>Grundlæggende teoretisk og praktisk viden om EMC (elektromagnetisk kompatibilitet, elektrisk støj) og potentialudligning.</p> <p>Opbygning af en installation, der er sikret mod elektrisk støj og lyn.</p> <p>AMU 44748</p>	5 dage	6. februar 16. april 10. september 12. november

Kontakt: Tinne Møller
 tlf.: 7213 4605
 e-mail: tmm@herningsholm.dk
 Jane Bennetzen
 tlf.: 7213 4602
 mail: jb@herningsholm.dk

HERNINGSHOLM
 VIRKSOMHEDSCENTER

Lillelundvej 21
 7400 Herning
 kursus@herningsholm.dk
 www.herningsholm.dk