



COVID-19

CompCore

Competitive with Competence in Corona times

Workshops, seminars and online courses

Lifelong Learning at Mälardalen University

- Flexible courses for professionals
- Developed in close cooperation with industry
- Gives university credits

Environmental and Energy Engineering

- Circular Economy
- Climate Change
- Sustainable Development

Software Engineering

- Dependable Software
- Internet-of-Things
- Software Test

- Free-of-charge for employees in Sweden and EU/EEA and Swiss citizens

Applied AI

- Big Data
- Machine Learning
- Predictive Analytics

Production Engineering

- Industry 4.0
- Lean Production
- Simulation

Innovation Management

- Trendspotting and scenariodesign
- Innovation Management



mdh.se/en/malardalen-university/education/further-training



MÄLARDALEN UNIVERSITY
SWEDEN

PREMIUM courses autumn 2020

- **Lean production (5 credits)**

Study period 2020-08-31 - 2020-11-08

- **Internet of Things for the manufacturing industry (5 credits)**

Study period 2020-08-31 - 2020-11-08

- **Simulation of production systems (5 credits)**

Study period 2020-08-31 - 2020-11-08

- **Big Data and Cloud Computing for Industrial Applications (5 credits)**

Study period 2020-11-09 - 2021-01-17

- **Industrial maintenance development (5 credits)**

Study period 2020-11-09 - 2021-01-17

For more information, visit mdh.se/premium

PREMIUM courses spring 2021

- **Optimization of production systems (5 credits)**

Study period 2021-01-18 – 2021-03-28

- **Visualization for industrial applications(5 credits)**

Study period 2021-01-18 – 2021-03-28

- **Industry 4.0 – Introduction (5 credits)**

Study period 2021-03-29 - 2021-06-06

- **Industry 4.0 – Realisation (5 credits)**

Study period 2021-03-29 - 2021-06-06

- **Industrialization and Time-to-Volume (5 credits)**

Study period 2021-03-30 - 2021-06-08

For more information, visit mdh.se/premium

TransMission

5-6 Workshopserier

Program	Omfattning	Mer information	Start & anmälan
Kraft att förändra	6*3 tim online	https://mitc.se/test/kraftattforandra/#/	13 maj https://mitc.se/sv/fortbildningmojlig-heter-i-coronatider-mdh-mitc-transmission
Grundläggande produktionsteknik	4*3 tim online	https://mitc.nu/index.php/sv/mbd-model-based-definition-seminarium	2 juni https://mitc.se/sv/fortbildningmojlig-heter-i-coronatider-mdh-mitc-transmission
Kvalitetsverktyg, standarder	3*3 tim online	Utarbetas klart 15/5	Avvaktar behov från andra ws serier
Electromobility	3*1 tim online	https://mitc.nu/sv/seminarieserie-epiroc-framtidens-elektrifierade-gruvfordon	27 maj https://mitc.nu/sv/seminarieserie-epiroc-framtidens-elektrifierade-gruvfordon
Industry 4.0 (PREMIUM)	11*2 tim	https://www.mdh.se/premium	8 maj Mimi.axelsson@mdh.se
Att leda i förändring	Testas	Pilot i Lindesberg	Pågår
Digimain	5*4 tim	Avslut nästa vecka	
MPS -			

Kraft att förändra

STARTA KURSEN

DETALJER ▾

MITC MÅLARDALEN INDUSTRIAL
TECHNOLOGY CENTER

Varmt välkomna till vår digitala seminarieserie, Kraft att förändra – en seminarieserie om Lean och verktygslåda för kontinuerlig förbättring.

Alfred Nobel Science Park, ANSP och Mälardalen Industrial Technology Center, MITC har i samverkan med ProduktionsLyftet på RISE utvecklat en



MBD - Model Based Definition seminarium

/ 20 May 2020 / 0 Comments

I detta seminarium kommer vi gå igenom grundläggande kunskaper inom mätteknik och allmänna förberedelser gällande modellbaserad definition. Seminariet kommer innehålla en introduktion till mätosäkerhet, olika typer av kravsättning och sedan avslutas med grundläggande kunskaper inom vad standarden säger angående modellbaserad definition

När?

2:a juni kl 13.00-16.00

Kompetensutveckling inom smart produktion

I projektet Premium erbjuder MDH skräddarsydda kurser för morgondagens industri. MDH vill ge förutsättningar att driva hållbar och smart produktion i Sverige och har tagit fram ett skräddarsytt fortbildningsprogram.

Att kunna anpassa verksamheten till nya krav, ha korta ledtider och att nya produkter når marknaden snabbt är avgörande idag och för att klara detta krävs det helt ny kompetens samt att företagen arbetar strategiskt med kompetensförsörjning.



**SEMINARIESERIEN
INDUSTRY 4.0**

📅 2020-05-06 🗨

Seminarierien Industry 4.0

Välkommen till den kostnadsfria seminarierien Industry 4.0, som vi kör online. Anmäl dig till ett nytt seminarie varje vecka, eller alla på en gång!



Seminarie: Epiroc - framtidens elektrifierade gruvfordon

/ 11 May 2020 / 0 Comments

Varmt välkommen till en spännande seminariserie tillsammans med Epiroc.

Epiroc har lanserat en ny generation batteridrivna maskiner för hållbar gruvdrift. I denna seminariserie kommer vi att fokusera på utvecklingsstrategin för tekniken och en djupdykning i hur tekniken fungerar. Ander Lindkvist, teknologiutvecklare vid Epiroc, kommer att berätta mer om konceptet runt de batteridrivna maskinerna.

Epiroc, är en världsledande leverantör av maskiner för gruv-, infrastruktur-, och råvaruindustrin.

Seminarie serien, som består av tre fristående delar, kommer att genomföras i samarbete med Epiroc och deras partner som varit delaktiga i utvecklingen.

Samtliga tillfällen riktar sig till nyfikna underleverantörer som vill vara med på Epirocs resa mot ett hållbart samhälle. Vi välkomnar även akademi och andra aktörer som vill veta och lära sig mera.

Kontakt: Christopher Sund, christopher@alfrednobelsp.se

Tid: 27 maj 2020 10:00 - 11:00

Plats: Digitalt. Länk skickas ut till dem som är anmälda

CompCor – Competitive Competence in Corona times

- Europeiska socialfonden 100% finansiering
- Fortbildningsprojekt målgrupp tillverkande SME, företrädesvis fordonsleverantörer
- Start 1 juni 2020, slut 30 November 2022
- Utsatta, hotade yrkesgrupper
- 60 företag, 600 individer, 3 län, fördelat lika (Sörmland, Västmanland, Örebro)
- MITC projektägare, prel Automation region och ANSP partners
- Budget 8 844 000 SEK
- WS serier, Diploma, andra behovsstyrda utbildningar.
- Letar projektledare