

IDA: Uddannelsesloftet er stadig problematisk

Ingeniørforeningen, IDA, er positive over for lempelserne i uddannelsesloftet, der er et skridt i den rigtige retning, men påpeger over for politikerne, at det ikke vil løse ingeniørmanglen.

Efter kritik fra mange fronter har de politiske partier bag uddannelsesloftet lempet på det oprindelige udspil fra december. Det bliver positivt modtaget af IDA-formand Thomas Damkjær Petersen.

En af lempelserne indebærer, at det fremover bliver muligt at tage en ny uddannelse, om end det først kan ske seks år efter, at man har taget sin første uddannelse.

Det vil derfor ikke medvirke til at løse ingeniørmanglen, påpeger Thomas Damkjær Petersen, og slår fast, at

hvis man skal vente seks år før man kan søge ind, så vil det ingen indflydelse få for interesserede, der eksempelvis kan se muligheder i at læse til maskiningeniør, hvis de i deres nuværende fag, står over for mindre positive udsigter.

Efterspørgslen fra erhvervslivet på eksempelvis maskiningeniører er enorm, så der skal vises åbenhed, og derfor er lempelsen i uddannelsesloftet et positivt skridt, men slet ikke nok til at give en reel virkning, påpeger

Thomas Damkjær Petersen. Aftalen fastholder en positivliste over uddannelser, der ikke er omfattet af uddannelsesloftet, men her burde langt flere ingeniøruddannelser være med, fremhæver IDA-formanden.

Han fremhæver, at Danmark har brug for at flere unge vælger at tage en teknisk eller naturvidenskabelig uddannelse, hvis vi som nation skal kunne følge med udviklingen.

Ifølge en prognose fra den teknologiske alliance Engin-



Partierne bag uddannelsesloftet har lempet på det oprindelige udspil fra december, det bliver positivt modtaget af IDA-formand Thomas Damkjær Petersen.

eer the Future vil der nemlig mangle 9.300 ingeniører og 4.200 naturvidenskabelige

kandidater allerede i 2025. Derfor skal politikerne hellere ophæve end at sætte barri-

erer op, opfordrer Thomas Damkjær Petersen.

jn

ASME-kurser kan stadig nås

Som nævnt i sidste nummer arrangerer ASME i marts en række kurser for deltagere i Nordeuropa i Ingeniørhuset. Det sker i samarbejde med IDA Mechanical .

For sjette år på striben har American Society of Mechanical Engineers, ASME, valgt at placere en række af

sine europæiske kurser i Ingeniørhuset på Kalvebod Brygge i København.

13. marts gælder det kur-

set: Practical Application of ASME BPV Code, Section VIII, Division 1. Der er 13. og 14. Marts også kurset:

Design by Rule Requirements in ASME BPV Code Section VIII, Division 2

13. og 14. marts holdes kurset Bases & Application of Design Requirements for High Pressure Vessels in Section VIII, Division 3 of the ASME B&PVC.

15. og 16. marts gælder det kurset Piping Vibration Causes & Remedies, 16. og 17. marts er temaet: Materials & Design for High Temperatures, 17. marts er der også en

opfølgning på det første, med titlen: Piping Failures – Causes & Prevention.

15. og 16. marts holdes et kursus med titlen: Design by Analysis Requirements in ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section VIII, Division 2 – Alternative Rules, og 17. marts følges op med Fatigue Analysis Requirements in ASME BPV Code Section VIII, Division 2 – Alternative Rules.

15. og 16. marts er der mu-

lighed for at deltage i Inspection Planning Using Risk-Based Methods.

Endeligt holdes den 16. og 17. marts et kursus med titlen; Using ASME Codes to meet the EU Pressure Equipment Directive.

Se mere om programmerne og priser (rabatter til IDA-medlemmer) på IDA Universesiderne.

jn

FEB

28

EY Huset - Aarhus

SIMULATION FOR ENGINEERS & DESIGNERS

In today's difficult times, all around the world engineers and designers are constantly facing challenges.

ida.dk/event/321472

MAR

10

IDA Mødec. - Kbh

ASME COURSES COPENHAGEN 2017

Master and boost your current skills with an ASME course to promote your professional career.

ida.dk/event/321563

MAR

22

Ingeniørhuset - Kbh

VERDENS KRAFTIGSTE RØNTGENLASER (XFEL) OG NANOTEKNOLOGIENS UDVIKLING

Gå-hjem-møde om kraftige røntgenlasere.

ida.dk/event/320605

MAR

23

Cobis A/S - Kbh

MATCHMAKING MED REGION HOVEDSTADENS KLINIKERE

Gå-hjem-mødet giver indblik i effektiv matchmaking mellem regionens hospitaler og virksomheder.

ida.dk/event/321383

MAR

29

Danfoss, Nordborg

PROCESSES OPTIMISATION AT DANFOSS A/S

Join IDA Proces for an exciting day with a focus on processes at Danfoss A/S in Nordborg.

ida.dk/event/321273