

Kan exoskelett vara en lösning på belastningsergonomiska utmaningar i arbetslivet?

- Kom och prova på, och diskutera vilka möjligheter och risker som kan finnas vid införande.
- Lär dig mer om regelverket kring arbetshjälpmiddel och rehabiliteringsstöd

Program

09.00	Inledning	
	Produktdemonstrationer av Exoskelett	
09.15	Exoskelett för axlar	Hilti
09.25	Exoskelett för Rygg och axlar och kraftförstärkande handske	AJM Robotics
09.45	Produkt för avlastning av nackbelastning	Spineband
09.55	Kaffe	
10.15	Tid för att testa och utvärdera produkterna praktiskt	
11.30	Presentation av projektet Exskallerate	Masud Rana Högskolan i Gävle
12.00	Lunch	
13.00	Exoskelett för att förebygga ohälsa i arbetslivet – möjligheter och risker, och vad säger Arbetsmiljöverkets regelverk?	Carl Lind Tekn. Dr. sakkunnig inom Ergonomi, MTO på Arbetsmiljöverket
13:50	Vilket stöd för insatser kan Försäkringskassan ge för att arbetstagare skall bibehålla eller återfå sin arbetsförmåga? <i>- En information om arbetsplatsinriktat rehabiliteringsstöd och bidrag till arbetshjälpmiddel när arbetsgivaren eller arbetstagaren ansöker.</i>	Anders Pojkas, Specialist bidrag till arbetshjälpmiddel, Avdelningen för funktionsnedsättning, Försäkringskassan Karolina Eriksson, Samverkansansvarig, Avdelningen för sjukförsäkring, Försäkringskassan
14.40	Frågor /Diskussion	

Målgrupp

- Ergonomer och andra intresserade
- Kostnad 500:- inklusive lunch
- Max antal deltagare 60 personer, först till kvarn.

Plats: H:son Holmdahlsalen, Hus 100 ing 100/101 2tr, Akademiska sjukhuset

Kontaktperson: Peter.johansson@medsci.uu.se