

Industriell limningsteknik

Om utbildningen

Kursen ger grundläggande kunskaper om limningens möjligheter, och vad som krävs för ett lyckat resultat. Med industriell limning avses här limning av metaller, plaster och oorganiska material som glas och keramik. Efter kursen ska deltagarna kunna projektera för limmade konstruktioner; ha kunskaper om förutsättningar för limning, välja lim beroende av krav på produktionen, ha kunskap om accelererade provningsmetoder, förbehandlingsalternativ, limningsmetoder, utformning av limfogar, produktionsutrustningar, långtids-hållfasthet, arbetshygien och kvalitetsstyrning.

Vi förbehåller oss rätten att ställa in kursen vid lågt deltagarantal.

Som extern industrideltagare får du även tillfälle att skriva prov och få intyg som **Industriell Limoperatör** utan kostnad.

Målgrupp

Kursen vänder sig till yrkesverksamma i industrin, inom roller som konstruktion, produktion och kvalitetsstyrning med anknytning till limning. Limleverantörer får här en möjlighet att vidga sin syn på lim och limning. Kursen passar även tekniklärare med vill ta med limning bland andra fogningsmetoder i sin undervisning. Kursen samläses med teknologer på högskolan.

Innehåll

Kursen kommer bland annat att behandla följande:

- Limningshistorik
- Fördelar och nackdelar med limning
- Förbehandling av fogtyper
- Limning av plast och gummi
- Olika typer av lim
- Fogutformning
- Limning inom fordonsindustrin

Praktisk information

Kostnad	15 600 kr medlemmar 17 000 kr icke medlemmar priser exklusive moms
Datum 2026	Dag 1-2: 14-15 april Dag 3-4: 28-29 april Dag 5: 5 maj (möjligt att delta via Zoom) Dag 6: TBA (hemtentamen)
Plats	Kungliga Tekniska Högskolan, sal M311, Brinellvägen 68 och studiebesök i Västerås.

Avbeställning

Anmälan är bindande, och det är beställarens ansvar att tillhandahålla korrekt beställningsunderlag. Avbokning ska göras skriftligt. Vid avbokning efter bekräftelsemejl har skickats, eller om du uteblir, debiterar vi hel kursavgift. Du kan när som helst överlåta din plats till en kollega genom att meddela Svetskommissionen.

Sista anmälningsdag: 2 april

Program MG2037 Industriell limningsteknik

Kursledare: Ove Bayard, Kungliga Tekniska Högskolan (OB) / Johan Jillestam, GA Lindberg ChemTech (JJ) / Stefan Grönqvist, Aros Polymerteknik AB (SG) / Jane Prochazka, GA Lindberg ChemTech (JP) / Martin Höglund, Scania (MH) / Fredrik Dahlberg, GA Lindberg ChemTech (FD) / Peter Johansson, Henkel (PJ) / Håkan Jacobson, Henkel (HJ) / Ola Albinsson, RISE (OA) / Anna Widmark, Atlas Copco (AW) / Emma Sandström, GA Lindberg ChemTech (ES)

Dag 1

10:15–10:30	Kursöppning (OB)
10:30–11:00	Introduktion till limning (ES)
11:15–12:00	Fördelar och begränsningar med lim (ES)
12:00–13:15	<i>Lunchpaus</i>
13:15–15:00	Huvudgrupper inom lim och tätning (FD)
15:15–16:00	Hälsa och säkerhet (JP)

Dag 2

09:15–10:00	Huvudgrupper inom lim och tätning (PJ/HJ)
10:15–12:00	Konstruktion och design (PJ/HJ)
12:00–13:15	<i>Lunchpaus</i>
13:15–14:00	Limning inom fordonsindustrin (MH)
14:15–15:00	Kvalitetssäkring och -kontroll inom fordonsindustrin (MH)
15:15–16:00	Grupparbetet introduceras (OB)
16:15–17:00	Tid för grupparbete

Dag 3

10:15–12:00	Referensapplikationer från industrin och forskning (OA)
12:00–13:15	<i>Lunchpaus</i>
13:15–14:00	Dispensering: utrustning och applikationer (AW)
14:15–15:00	Kvalitetssäkring och -kontroll (AW)
15:15–16:00	Tid för grupparbete

Dag 4

07:30-	Buss från KTH för studiebesök hos Aros Polymerteknik i Västerås. Detaljerat schema presenteras under dagen. Lunch ingår.
	• Presentation av företaget (SG) • Genomgång av produktionen (SG) • Långtidsegenskaper hos limmade konstruktioner (SG) • Ytbehandling och olika material, föreläsning och demo (SG) • Demo och laboration (SG)
ca 18:15	Åter KTH

Dag 5

09:15–16:00	Redovisning av grupparbeten, diskussion, frågor. Kursavslutning. (Zoom)
-------------	---

Dag 6

09:00–12:00	Examination/hemtentamen
-------------	-------------------------