

Grundutbildning i Kemisk och Mekanisk massateknik

Kursmål	Målet med kursen är att ge deltagarna grundkunskaper i kemisk och mekanisk massatillverkning. Fokus är massatillverkningens olika delprocesser.
Målgrupp	Ingenjörer/tekniker
Omfattning	2 dagar
Datum	7–8 maj
Plats	Stockholm
Innehåll	Utbildningen ger grundläggande kunskaper i kemisk och mekanisk massatillverkning och egenskaper hos olika råvaror och vedhantering. Olika framställningsprocesser för blekt och oblekt pappersmassa. Massaegenskaper och koppling till produktens egenskaper. System och teknik för återvinning av kemikalier samt energiutvinning. Miljövård och produktionsekonomi.
Kursmål	Efter fullgjord kurs ska deltagarna kunna: <ul style="list-style-type: none">• beskriva utrustning och framställningsprocesser av pappersmassa• definiera och värdera massor med avseende på slutproduktens egenskaper• tillämpa metoder för att utvärdera massaegenskaper• utvärdera en processförändrings betydelse för produktionsekonomi genom ekonomiska modeller• förklara och utvärdera utvecklingen inom massateknologin
Anmälan	Kursavgift 13 500kr inkl. kursmiddag (exkl. moms). Sista anmälningsdag den 7 april. För anmälan till kursen kontakta oss på julia.torngren@tpg.se Tel 073-0203 901