



PROCESSRISKANALYS

KTE131

Loss Prevention

Antal poäng: 5. **Betygskala:** TH. **Valbar för:** K4Mi, K4Pd, K4Pk. **Valfri för:** W4.

Kursansvarig: Professor Hans T. Karlsson, Hans.Karlsson@chemeng.lth.se, Kemisk teknologi. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. För erhållande av slutbetyg krävs godkända beräkningsuppgifter. **Hemsida:** <http://www.chemeng.lth.se/kte131/>.

Mål

Kursen skall ge arbetsmetoder och modeller för riskhantering inom processindustrin.

Innehåll

Kursen belyser moderna arbetsmetoder och beräkningsprocedurer för identifiering, analys och minimering av risker, samt mekanismer och beräkningsmetoder för skadeförlopp inom kemisk processindustri. Säkerhetsgranskning, riskkemikalier och riskprocesser. Tillförlitlighet: Komponentfel. Felmekanismer på utrustning under dess livscykel. Logiska processdiagram. Riskanalys: Checklistor, indexmetoder, HazOp och felträdsanalys. Konsekvensanalys: Haverier. Utsläpp, utströmning och spridning av gaser och vätskor. Brand och explosion. Skenande reaktorer. Värdering och minimering av risker: Riskacceptans. Risk-/nyttaanalys. Skydds- och säkerhetssystem. Drift och underhåll av processer. Systemlösningar. Katastrofer: Fallstudier. Katastrofplanering Problemlösning i anslutning till teoriavsnitten. Obligatoriska datorbaserade beräkningsuppgifter.

Litteratur

Karlsson, H.T.: Processriskanalys, LTH, 1993. Karlsson, H.T.: Uppgifter i processriskanalys, 1997.