



PROCESSRISKANALYS

KTE131

Loss Prevention

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Alternativobligatorisk för:** K3. **Valfri för:** K4p, W4, W4p. **Kursansvarig:** Professor Hans T. Karlsson, Hans.Karlsson@chemeng.lth.se, Inst för kemiteknik. **Förutsatta förkunskaper:** KTE023 och KAT031, eller KTE170. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen, projektuppgift och grupparbeten. För erhållande av slutbetyg krävs godkänd tentamen, samt godkända beräkningsuppgifter och godkänd projektuppgift. **Poängsatta delmoment:** 2. **Hemsida:** <http://www.chemeng.lth.se/kte131/>.

Syfte

Kursen ger erforderliga kunskaper om moderna arbetsmetoder och beräkningsprocedurer för identifiering, analys och minimering av risker, samt mekanismer och beräkningsmetoder för skadeförlopp inom kemisk processindustri.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Ha en helhetsbild av en riskhanteringsprocedur inom processindustrin.
- Kunna redogöra för begreppen riskkemikalier och riskprocesser.
- Förstå när och varför säkerhetsgranskningar är påkallade.
- Kunna redogöra för de olika delmomenten som ingår i en teknisk säkerhetsgranskning.
- Förstå hur fel uppstår och fortplantar sig i processanläggningar.
- Kunna värdera risker mot riskacceptkriterier.
- Förstå hur säkerhetssystem kan tillämpas för att minimera risker.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna välja erforderliga riskanalysmetoder vid en påkallad säkerhetsgranskning.
- Kunna genomföra kvalitativa och kvantitativa riskanalyser.
- Kunna genomföra konsekvensanalyser.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Göra fördjupade tillämpningar av HazOp och felträdsanalys, spridningsberäkningar, samt kemisk reaktorsäkerhet.
- I riskhanteringsgrupp genomföra, dokumentera och redovisa en säkerhetsgranskning av en industriell processanläggning.

Innehåll

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 beräkningsuppgifter och obligatorisk projektuppgift.

Litteratur

Karlsson, H T: Processriskanalys. LTH 1993.

Karlsson, H T: Uppgifter i processriskanalys.1997.

Poängsatta delmoment

Kod: 0197. **Benämning:** Teori.

Antal Högskolepoäng: 4,5. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** 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.

Kod: 0297. **Benämning:** Beräkningsuppgift.

Antal Högskolepoäng: 3. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Projektuppgift och grupparbeten. **Delmomentet omfattar:** Tillämpningar av teordelens innehåll i form av beräkningsuppgifter och en projektuppgift.