

Utbildning i

RISKANALYS

inom järnväg och spårtrafik (BARISK)

Välkommen till tre givande utbildningsdagar på Järnvägsskolan i Ängelholm den 27-29/4 2010.

Kursen vänder sig till chefer, projektledare, säkerhetshandläggare och andra som kan komma att beställa eller medverka i riskanalyser inom järnvägssektorn och då behöver grundläggande kunskaper inom ämnesområdet.

Syftet med kursen är att ge deltagarna kunskaper inom följande huvudområden:

- Centrala begrepp och principer
- Riskanalysmetoder
- Riskbedömning och riskacceptans
- Riskanalys som en del av företagets säkerhetsstyrning och planering

Kursupplägget innebär en avvägd blandning mellan föreläsningar och övningar i form av grupparbeten som i sin tur bildar grund för omväxlande och stimulerande diskussioner. Övningarna är anpassade till järnvägssektorn och är väsentliga för att deltagarna ska få en tillräckligt djup förståelse för att kunna klara enklare tillämpningar i sin praktiska verksamhet.

Läraren Lars Harms-Ringdahl är en auktoritet inom ämnesområdet med bred erfarenhet av metodik för säkerhetsanalys och riskhantering bl a som professor på KTH i Stockholm och vid Karlstads Universitet. Bland Lars meriter kan nämnas flera uppdrag inom järnvägssektorn.

Kursen startar tisdagen den 27/4 kl. 09.30 och avslutas torsdagen den 29/4 kl. 14.50. Observera att kvällsarbete förekommer.

Kurspris: SEK 14.000:-
(inkl. kursdokumentation, fm- och em-fika).

Anmälan skickas till Järnvägsskolans kursbokning senast den 2010-03-27, epost: jarnvagsskolans.kursbokning@banverket.se, tel 0431-44 20 11, fax 0431-44 20 21. Obs begränsat antal deltagare.

Vänligen ange:

- kursdeltagarens namn, person- eller anst.nr samt e-postadress
- kursnamn och kurstid
- beställare (namn, företag, telefon)
- faktureringsadress
- Om logi önskas: ange även ankomst- och avresedag samt önskat boende



Preliminärt Dagsprogram

Dag 1:

- Inledning
- Risk och säkerhet
- Introduktion till RA
- Arbets säkerhetsanalys
- Energianalys
- Riskbedömning och riskacceptans

Dag 2:

- Avvikelseanalys MTO
- Tillämpningsövningar
- Felträäd och händelseträäd
- "MIR" - en metod för stöd vid planering av banor
- Summering och värdering av metoder
- Riskanalys och säkerhetsstyrning
- Specifikation och syften med en RA
- Tillämpningsövningar

Dag 3:

- Planering och genomförande av en RA
- Genomför RA enligt given specifikation
- SAMRAIL - ett europeiskt projekt
- Hur kan vi gå vidare?
- Slutdiskussion, kompletteringar
- Utvärdering, avslutning

Hör gärna av dig till mig om du har några funderingar kring utbildningen.

VÄL MÖTT!

Bästa hälsningar
Ingela Ragnwald

Tel: 0431-44 20 96,
E-post: ingela.ragnwald@banverket.se