



← Låt inte en liten läcka... april 2011

Bilderna visar hur snabbt en liten vattenläcka på en byggarbetsplats kan bli en stor och katastrofal läcka. Bilderna är tagna med bara några minuters mellanrum!

Denna händelse påminner oss inom processindustrin hur viktigt det är att rapportera och reparera alla läckor som vi upptäcker på rör och annan utrustning. **ALLA läckor, oavsett hur små de är, är en potentiell risk.** Läckor av toxiska, explosiva eller brandfarliga ämnen har i allmänhet en högre risk, men som ni ser på bilderna,

...bli en STOR läcka! →

kan en läcka, oavsett ämne, bli farlig. En liten läcka av ett mycket giftigt ämne kan snabbt växa och bli tillräckligt stor för att orsaka en stor brand, explosion eller hälsofara.



Vad kan ni göra?

- Rapportera omedelbart läckor som du finner under ditt arbetspass. Tecken på läckor kan var polär, droppar, missfärgad färg eller isolering, okänd lukt m.m. Se till att läckan repareras snarast.
- Identifiera läckande ämnen och följ era instruktioner så att säkerheten kan garanteras tills läckan har tätats. Några exempel: valla in eller sug upp det läckande ämnet, dränera till säker plats, sätt upp varningsskyltar eller bockar för att varna för faran så att människor inte går in i den, se till att antändningskällor har tagits bort om läckan är brand- eller explosionsfarlig. Instruktionerna för nödläge och läckage i er anläggning inkluderar vilka åtgärder som är lämpliga för ämnen i er anläggning.
- Var medveten om att det kan ta tid att förbereda fabriken för reparation av läckan – man kan behöva tömma rör och tankar, utrustning kan ta tid att stoppa, utrustning kanske måste isoleras av för att kunna utföra reparationsarbeten. Övervaka läckan från en säker plats tills den kan tätas, så att lämpliga åtgärder kan vidtas om läckan skulle öka.
- Vid inspektion av utrustning som normalt är t.ex täckt med isolering, titta efter tecken på läckor och rapportera din observationer så att läckan blir lägd..

Det finns inget något som en "liten" läcka!