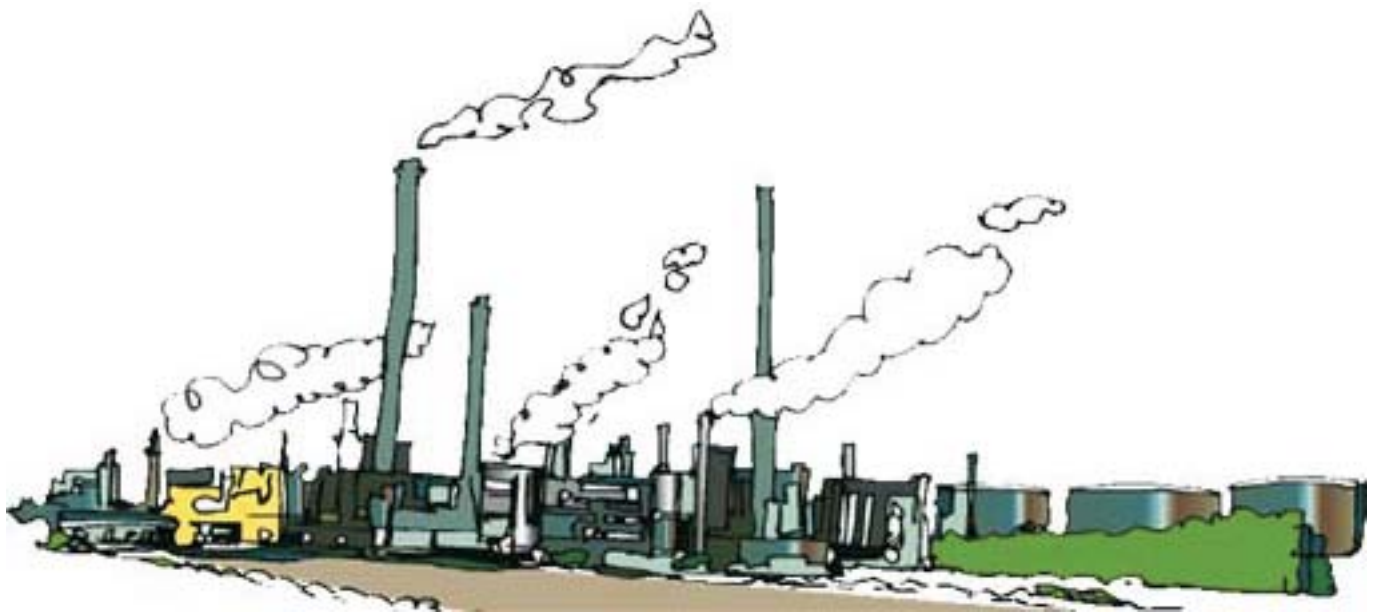


Hanterar ni brandfarliga material hos er?



Vår heldagskurs hjälper er minska riskerna!

Även om olyckor tack och lov är sällsynta, är urladdning av statisk elektricitet (ESD = ElectroStatic Discharge) ett riskmoment vid hantering av brand- och explosionsfarliga ämnen. T.ex vid färgtillverkning, hantering av krut, petroleum och andra explosiva varor, lösningsmedelshantering, hantering av lättantänt damm etc.

Vår heldagskurs vänder sig till brand- och säkerhetsansvariga, avdelningschefer, skyddsombud, arbetsledare, platschefer samt andra som påverkar utformning och säkerhet på arbetsplatsen.

Kursen genomförs öppet några gånger årligen, men även företagsinternt och kan då anpassas efter lokala förhållanden.

Innehållet i kursen är bland annat hur statisk elektricitet uppkommer och hur man skyddar sig. Vi visar hur man sköter kontroll och underhåll av skyddsutrustning. Vi visar på brand- och explosionsbenägenhet hos olika ämnen och kritiska situationer i den dagliga hanteringen.

Vänd på bladet så hittar du mer information om kursen!

Brandfarliga och explosiva miljöer

Färgfabriker - Målningsanläggningar - Limtillverkare - Läkemedelsföretag
Tryckerier - Explosivämnestillverkare - Gummiindustri....

I miljöer med brandfarliga lösningsmedel, lättantändligt damm eller explosiva ämnen är explosionsrisk en realitet. Till skillnad från elektronikindustrin är även människan i farozonen - en elektrostatisk urladdning kan medföra allvarliga fatala personskador och stora egendomsskador.

Kursinnehåll

- Bakgrund, historik, problembeskrivning
- Hur uppkommer statisk elektricitet i kemisk industri?
- Praktiska demonstrationer
- Vad händer vid explosioner?
- Skyddsåtgärder, uppbyggnad av jordningssystem
- Kontroller, rutiner
- Grupparbete
- Utrustning, jonisering, befuktning, andra ESD-skydd
- Lagar, förordningar, ansvarsfördelning

Kursen består av teoriavsnitt varvade med praktiska laborationer och övningar. Avslut med kunskapskontroll.

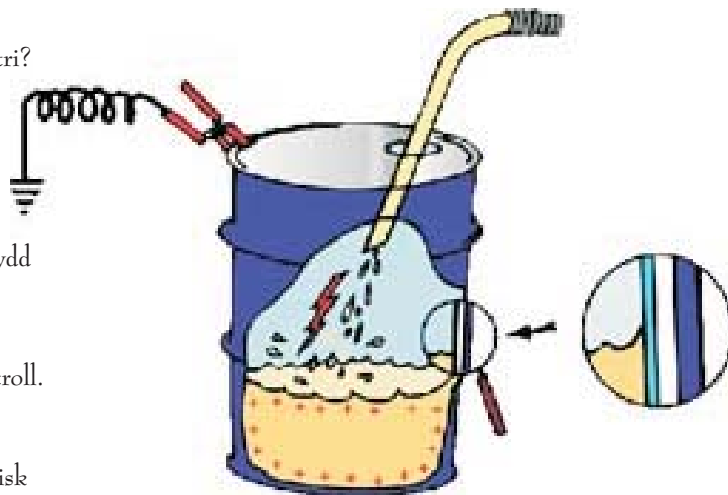
Några av våra kursledare

Anders Thulin med många års erfarenhet från kemisk industri. De senaste 15 åren har han arbetat med utbildning och konsultation till den kemiska industrin.

Kenth Jämttjärn har 15 års erfarenhet av statisk elektricitet, främst inom elektronikindustrin, och har medverkat vid utbildning av 1000-tals personer.

Stefan Lamnevik med 40 års erfarenhet från forskning om explosiva förlopp och ämnen. De senaste 15 åren har han arbetat med riskanalyser, utbildning och olycksutredningar åt företag och myndigheter.

Anders Molander har arbetat i Försvaret med utbildning bl.a kring hantering av explosivämnen. Dessutom har han arbetat på före detta Bofors AB (nuvarande Kitron) med missiler och robotar.



Anmälan senast 30 dagar före kursdag. Vid avbokning senare än 10 dagar före kursdag debiteras kursavgiften.

Kursavgift 4.200:- inklusive för- och eftermiddagskaffe, lunch samt dokumentation. Betalning erläggs före kursstart.

Diplom ges till samtliga deltagare.

Information om kursen lämnas av Patrik Woss, patrik@armeka.se på telefon 0155-745 91, eller någon av oss andra, på telefon 08-645 10 75.

Aktuella kursdagar, orter och anmälningsformulär hittar ni på www.armeka.se

Förutom våra fasta kurser har vi även företagsanpassade sådana för olika branscher och personalkategorier. Det kan gälla kortare information för personer som vistas i miljöer med brandfarliga ämnen till fördjupande kurser för säkerhetsansvariga med mera.

"Vi har utbildat de bästa sedan 1996"

Armeka AB
Box 32053
126 11 Stockholm
Telefon 08-645 10 75
Fax 08-19 72 34
info@armeka.se
www.armeka.se