

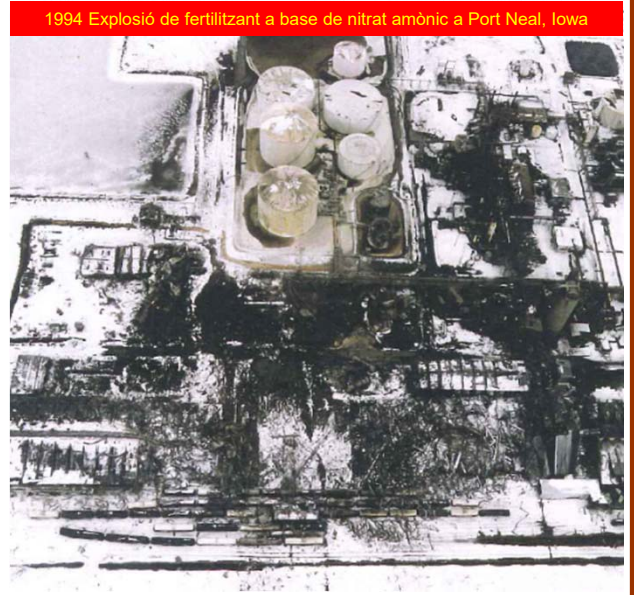
Qui va de pressa plega tard!

Setembre 2017



Heu provat mai d'encistellar un paper a la paperera (i heu fallat) en comptes de caminar les 4 passes per atansar-vos-hi? Llavors heu d'acostar-vos, recollir el paper i llençar-lo. Què hi heu guanyat? De fet, heu fet més feina per acostar-vos, recollir el paper i tirar-lo a la paperera. I si no ho feu? Llavors algú altre ho haurà de fer en lloc vostre.

En seguretat de processos la idea és la mateixa. Si no ho feu bé a la primera, haureu de tornar-hi. O algú altre ho haurà de fer en lloc vostre. Tanmateix, algunes tasques relacionades amb la seguretat de processos no són tan òbvies com el paper al terra. Fer incorrectament una tasca de seguretat de processos a la primera (com comprovar un instrument, seguir un procediment, etc.) pot tenir greus conseqüències per vosaltres, els companys, la comunitat i el medi ambient. Quan? A on? Cóm? Qui ho sap?



1994 Explosió de fertilitzant a base de nitrat amònic a Port Neal, Iowa

Perquè és important?

Prendre "dreceres" a la planta ha contribuït a nombrosos incidents de seguretat de processos. Per exemple:

- No seguir els procediments establerts.
- Reconèixer les alarmes sense prendre cap mesura correctora.
- No fer rondes de vigilància de l'estat de la planta.
- Fer un procediment sense ajut d'una llista de comprovació. Potser heu fet el mateix centenars de vegades, però les persones som acurades en un 99% com a molt. Teniu 10 vegades més possibilitats de saltar-vos una passa en un procediment moderadament complicat si no feu servir una llista de comprovació.

Encara que aquestes coses semblin no ser importants, poden tenir conseqüències greus. Els procediments inadequats, imprecisos, o mal utilitzats han causat accidents greus amb múltiples ferits i morts. Per exemple, el desembre de 1994 hi va haver una explosió en una planta de fertilitzants a Port Neal, Iowa. Va causar 4 morts, 18 ferits, la destrucció de la major part de la planta, i vessaments químics amb un impacte ambiental significatiu. L'equip d'investigadors de la US EPA va concloure que "la explosió va estar causada per la manca de procediments escrits i segurs", la qual cosa va provocar "condicions de la planta necessàries per que l'explosió es pogués produir."

I si la tasca no és fàcil? Potser per llegir un instrument cal pujar moltes escales, per veure un nivell cal obrir un armari, o cal anar al final de la planta per verificar la posició d'una vàlvula. És fàcil justificar no fer-ho quan hom té feina. Algú altre ho farà – igual que el paper al terra! Tanmateix, si tothom actua de la mateixa manera, la tasca finalment no la fa ningú.

I jo, què hi puc fer?

- Seguiu sempre els procediments. Si no són acurats o són incorrectes, aviseu els vostres supervisors. El que ells volen és que l'activitat sigui segura.
- Quan feu rondes d'inspecció, preneu-vos el temps que calgui per que siguin completes i en profunditat.
- Si en fer la ronda de la planta detecteu punts d'inspecció de difícil accés, instruments mal calibrats o que no funcionen, líquids desconeguts que degoten de canonades, agitadors que vibren, bombes que fan sorolls estranys, o qualsevol altre cosa que no sembla o sona adequadament, aviseu els vostres supervisors. No es pot arreglar un problema que no es coneix!

Si no teniu temps de fer-ho bé a la primera, com n'heu de trobar per corregir-ho?