

## **Glem ikke arbejdssikkerheden !**

Marts 2014

### **Uheldet...**

En læser af Beacon indsendte for nylig en beskrivelse af et uheld og mente det ville være et godt emne for en Beacon sikkerhedsmeddelelse. I en fabrik var der en sikkerhedsregel, der forbød arbejderne at bære smykker. En arbejder fortsatte med at have en ring på sin finger. Da han steg ud af en lastbil fik ringen fat i et eller andet og hans lillefinger blev amputeret.

Selvom uheldet var seriøst nok og vil have en varig følge for den pågældende, er det uheld ikke et typisk emne for Beacon da det ikke er procesrelateret. Imidlertid kan det tjene til at minde os om, at vi skal huske på alle facetter af sikkerhed, både processikkerhed og arbejdssikkerhed. Folk falder ned fra platform og ned af trapper, skærer sig på skarpe ting, bliver ramt af faldende ting samt mange andre typer af uheld, som intet har med proces teknologien i anlæggene at gøre. Disse mennesker er også skadede og påvirket ligesom folk, der er blevet skadet i procesrelaterede uheld.

Selvom Beacon fokuserer på procesrelaterede uheld må du ikke glemme, at arbejdssikkerheden også er vigtig. For at have en sikker arbejdsplads må vi have effektive programmer for både proces- og arbejdssikkerhed.

Billedet er specielt relevant til uheldet beskrevet ovenfor. Harold Lloyd lavede selv de fleste stunts i filmen selvom han havde mistet en tommelfinger 4 år tidligere under indspilning af en anden film.



**Harold Lloyd hænger højt over Los Angeles gader i en berømt scene fra den klassiske komiske stumfilm "Safety Last" fra 1923.**

### **Vidste du at ?**

- ➔ Arbejdssikkerhed fokuserer på at forhindre uheld ved at bruge arbejdsrutiner, der minimerer risikoen for personaleuheld.
- ➔ Processikkerhed fokuserer på at forhindre og minimere risikoen for brande, eksplosioner, udslip af farlige materialer, og andre potentielt større uheld som følge af de kemiske og fysiske forhold ved forarbejdnings- og behandlingsprocesserne i anlæggene.
- ➔ Processikkerhedsmæssige uheld har potentialet til at blive meget store og påvirke mange mennesker, miljøet og anlæggene. Et stort processikkerhedsrelateret uheld kan forårsage skader på omgivelserne udenfor fabrikkens hegn.
- ➔ Nogle uheld kan have både arbejds- og processikkerhedskarakteristik. F. eks. hvis et rør fyldt med varmt og brandbart materiale åbnes, kan personalet blive skadet af den varme væske. Det kan også resultere i en brand eller måske en eksplosion.

### **Hvad kan du gøre ?**

- ➔ Glem aldrig, at en sikker arbejdsplads kræver at alle i anlæggene tænker på **både** process- **og** arbejdssikkerheden.
- ➔ Vær opmærksom på, at sikkerhedskultur og -attitude, god operationsdisciplin, sikre arbejdsrutiner, og andre elementer af et godt sikkerhedsprogram er essentielle for at opnå succes i både process- og arbejdssikkerhed.
- ➔ Forstå dit anlægs process- **og** arbejdssikkerhedsprogrammer, og din rolle i at få succes i begge to.
- ➔ Aktivt deltag i alle din fabriks sikkerhedsaktiviteter og opforder dine medarbejdere og kollegaer til ligeledes at deltage.

**Arbejdssikkerhed og processikkerhed – du behøver begge!**