

Non dimenticate la sicurezza sul lavoro!

Marzo 2014

L'incidente

Un lettore del "Beacon", recentemente, ha inviato la descrizione di un incidente ritenendo che potesse essere un buon argomento da trattare. In un impianto, c'era una regola di sicurezza che impediva di indossare gioielli.

Un lavoratore continuò a lavorare portando un anello al dito. Mentre scendeva da un automezzo, l'anello che portava al mignolo si impigliò in qualcosa procurandogli l'amputazione del dito.

L'infortunio è stato serio e ha avuto un impatto sul lavoratore per il resto della sua vita; questa tipologia di incidente non rappresenta un argomento tipico del Beacon poichè non è connesso ad un processo.

Tuttavia, questo incidente, ci ricorda che dobbiamo prestare molta attenzione a tutti gli aspetti della sicurezza, compresa la sicurezza di processo e la sicurezza del luogo di lavoro.

Le persone, infatti, possono cadere da altezze elevate, cadere giù per le scale, tagliarsi con oggetti taglienti, essere colpite da oggetti che cadono, ed essere coinvolte in molti altri tipi di incidenti che, però, non hanno nulla a che fare con la tecnologia di processo negli impianti.

Queste persone, tuttavia, sono ferite e colpite tanto quanto quelle ferite in incidenti avvenuti in impianti di processo.

Nonostante il Beacon si concentri principalmente sugli incidenti avvenuti in impianti chimici, non dimenticate mai che la sicurezza sul lavoro è importante.

Per un posto di lavoro sicuro, abbiamo bisogno di avere programmi efficaci sia per i processi che per la sicurezza sul lavoro.

L'immagine è particolarmente appropriata per l'incidente sopra descritto.

Harold Lloyd mise in scena gran parte delle sue acrobazie in questo classico film autobiografico, nonostante la perdita di un pollice e di un dito durante le riprese di un film quattro anni prima!



Harold Lloyd appeso sopra le strade di Los Angeles in una famosa scena di 1923 del film muto, commedia classica, «Safety Last».

Sai che...?

➔ La sicurezza sul lavoro si concentra sulla prevenzione degli incidenti attraverso sistemi di lavoro volti a minimizzare il rischio di lesioni personali.

➔ La sicurezza dei processi si concentra sulla prevenzione e sulla mitigazione di incendi, esplosioni, rilasci di materiali pericolosi, e altri potenziali grandi incidenti connessi alla chimica e alla fisica del processo produttivo.

➔ Gli incidenti di processo presentano la potenzialità di essere molto estesi e di colpire molte persone, oltre all'ambiente e alle proprietà. Un grande incidente inerente alla sicurezza di processo può influenzare la comunità al di fuori dell'impianto.

➔ Alcuni incidenti presentano caratteristiche sia professionali che di processo. Ad esempio, l'apertura di un tubo contenente un materiale infiammabile caldo può ferire un idraulico che sta eseguendo una riparazione, trovandosi esposto al materiale. Ne può anche derivare un incendio o un'esplosione.

Cosa si può fare?

➔ Non dimenticate mai che in ambiente di lavoro sicuro si richiede che tutti, nell'impianto, prestino attenzione sia al processo, sia alla sicurezza sul luogo di lavoro.

➔ Riconoscete che la cultura della sicurezza, gli atteggiamenti sicuri, la disciplina di funzionamento, le procedure di lavoro sicure, e altri elementi che seguono un buon programma di sicurezza, sono essenziali per il successo sia di processo che di sicurezza sul lavoro.

➔ Comprendete la sicurezza nel vostro impianto di processo, programmi di sicurezza sul lavoro, e il vostro ruolo nel rendere possibile il successo.

➔ Partecipate attivamente a tutte le attività di sicurezza del vostro impianto e incoraggiare anche i colleghi a partecipare.

Sicurezza sul lavoro e sicurezza di processo – entrambe necessarie!