

Đừng quên về an toàn nghề nghiệp!

Tháng 3/2014

Tai nạn

Một độc giả Beacon gần đây có gửi bạn chi tiết về một tai nạn và nghĩ rằng nó có thể là một chủ đề tốt cho Beacon. Tại một nhà máy, có một quy tắc an toàn “Cắm đeo đồ trang sức”. Một công nhân vẫn đeo một chiếc nhẫn trên ngón tay của mình. Nhưng khi anh ta bước ra khỏi một chiếc xe tải, chiếc nhẫn bị vướng vào một cái gì đó và ngón tay út của anh ta đã phải phẫu thuật cắt bỏ.

Trong khi vết thương thì nghiêm trọng và sẽ ảnh hưởng đến người công nhân suốt phần còn lại của cuộc đời mình, tai nạn này không phải là một chủ đề điển hình của Beacon bởi vì nó không liên quan đến an toàn quá trình. Tuy nhiên, sự cố này nhắc nhở rằng chúng ta phải chú ý đến tất cả các khía cạnh của an toàn, bao gồm cả an toàn quá trình và an toàn nghề nghiệp. Người rơi từ trên cao xuống, té ngã, bị cắt bởi các vật sắc nhọn, các vật rơi từ trên cao, và nhiều loại sự cố khác mà không có liên quan tới an toàn quá trình tại nhà máy. Những người này cũng đang bị tổn thương và ảnh hưởng giống như những người bị thương trong các sự cố liên quan đến an toàn quá trình.

Trong khi Beacon tập trung đến sự cố liên quan tới an toàn quá trình, đừng bao giờ quên rằng an toàn nghề nghiệp cũng rất quan trọng. Đối với một nơi làm việc an toàn, chúng ta cần phải có các chương trình hiệu quả cho cả an toàn quá trình và an toàn nghề nghiệp

Hình ảnh bên đặc biệt thích hợp cho các tai nạn mô tả ở trên. Harold Lloyd thực hiện hầu hết các pha mạo hiểm trong bộ phim kinh điển của chính mình, mặc dù mất một ngón tay cái và một phần của một ngón tay trong một tai nạn khi quay một bộ phim bốn năm trước!



Harold Lloyd treo trên đường phố của Los Angeles trong một cảnh quay nổi tiếng từ năm 1923 bộ phim câm, hài kinh điển “Safety Last”

Bạn có biết?

- ➔ An toàn lao động tập trung vào công tác phòng chống tai nạn thông qua hệ thống quản lý công việc nhằm giảm thiểu nguy cơ thương tích cá nhân.
- ➔ An toàn quá trình tập trung vào công tác phòng chống và giảm nhẹ các vụ cháy, nổ, phát tán vật liệu nguy hiểm, và các sự cố khác có tiềm năng lớn liên quan đến hóa học và vật lý của quá trình sản xuất.
- ➔ Sự cố quá trình có tiềm năng rất lớn và ảnh hưởng đến nhiều người, tới môi trường và tài sản. Một sự cố an toàn quá trình lớn có thể ảnh hưởng đến cộng đồng bên ngoài nhà máy của bạn.
- ➔ Một số tai nạn có cả các đặc điểm an toàn nghề nghiệp và an toàn quá trình. Ví dụ, mở một đường ống có chứa một vật liệu nóng dễ cháy có thể làm tổn thương công nhân lắp ráp khi tiếp xúc với vật liệu. Nó cũng có thể gây ra hỏa hoạn, hoặc nổ.

Những gì bạn có thể làm?

- ➔ Đừng bao giờ quên rằng một nơi làm việc an toàn đòi hỏi tất cả mọi người tại nhà máy phải chú ý **cho cả** an toàn quá trình và an toàn nghề nghiệp.
- ➔ Nhận biết rằng văn hóa an toàn và thái độ, kỷ luật điều hành, thực hành làm việc an toàn, và các yếu tố khác của một chương trình an toàn tốt là rất cần thiết để thành công cho cả an toàn quá trình và an toàn nghề nghiệp.
- ➔ Hiểu các chương trình an toàn nghề nghiệp **và** an toàn quá trình tại nhà máy của bạn, và vai trò của bạn trong việc thực hiện nó thành công.
- ➔ Tích cực tham gia tất cả các hoạt động an toàn tại nhà máy của bạn và đồng thời khuyến khích đồng nghiệp của bạn tham gia.

An toàn nghề nghiệp và an toàn quá trình – cần cả hai!