

## Kỷ niệm 20 năm phát hành– Bản tin an toàn công nghệ Tháng 11 2021



Tháng 11 2001



Tháng 11 2021



Tháng 11 2011

Hình 1. Bản tin an toàn công nghệ trong 20 năm qua

Cách đây 20 năm, đại diện công ty CCPS đã họp và nhận định rằng cần phải có thêm một công cụ an toàn công nghệ. Công cụ đó dành cho nhân sự sản xuất trực tiếp - chủ yếu là nhân viên vận hành và bảo trì. Kết quả là Bản Tin An Toàn Công Nghệ của CCPS ra đời. Từ ấn bản đầu tiên vào tháng 11 năm 2001 dưới dạng văn bản, hàng tháng, Ủy Ban Tổ Chức đã xuất bản và chia sẻ qua email cho hơn 30.000 hội viên đăng ký. Lượng độc giả cũng đã tăng lên từ vài trăm người lên hơn một triệu người.

Bản Tin An Toàn Công Nghệ (Beacon) có thể được chia sẻ, đăng tải trên các bảng tin an toàn, sử dụng trong các buổi chia sẻ về an toàn và dùng để chia sẻ bài học kinh nghiệm, nhắc nhở mọi người với các chủ đề an toàn khác nhau.

Trong 20 năm qua, hơn 200 Beacon đã được xuất bản; bạn có thể tham khảo các Bản Tin An Toàn Công Nghệ này bằng cách truy cập vào đường link sau:

<https://www.aiche.org/ccps/resources/process-safety-beacon/archives>

### Bạn có biết?

- Bản tin an toàn công nghệ là ấn phẩm của AIChE, được độc giả quan tâm và đọc nhiều nhất. Ước tính có khoảng 1 triệu người đọc các bản tin này trên toàn thế giới.
- Beacon được soạn thảo hàng tháng, và được thẩm duyệt cẩn thận bởi một Ủy Ban Tổ Chức nhằm đảm bảo thông tin đưa ra chính xác và hữu ích tới người đọc. Tổ chức này xứng đáng được tri ân vì những cống hiến lớn lao của họ trong suốt 20 năm qua.
- Các dịch giả tâm huyết cũng đã dịch Beacon sang 40 ngôn ngữ khác nhau, với các bản dịch chính xác.
- Beacon miễn phí cho tất cả mọi người; để đăng ký, hãy truy cập vào đường link sau: [https://aiche.informz.net/AICHE/pages/Beacon\\_Subscribe\\_Page](https://aiche.informz.net/AICHE/pages/Beacon_Subscribe_Page)
- Việc sao chép và chia sẻ Beacon không những được phép mà còn được khuyến khích mạnh mẽ.
- Thông thường có nhiều yếu tố liên quan tới sự cố nhưng Beacon chỉ tập trung vào một số nguyên nhân chính góp phần gây ra sự cố,

### Bạn có thể làm gì?

- Hãy thảo luận các Bản Tin An Toàn Công Nghệ với nhóm của bạn và liên hệ xem có thể áp dụng được gì cho công việc của bạn.
- Hãy đọc Beacon và tự đặt cho mình các câu hỏi như:
  - Sự cố như vậy có thể xảy ra trong khu vực của mình không?
  - Chúng ta có những hệ thống an toàn nào để ngăn chặn sự cố như vậy?
  - Các biện pháp bảo vệ có trong tình trạng hoạt động tốt không?
- Hãy tiếp tục đọc và chia sẻ các Beacon.
- Nếu bạn có chủ đề hay và hữu ích cho Beacon, vui lòng gửi nó đến: [ccps\\_beacon@aiche.org](mailto:ccps_beacon@aiche.org)

**Beacon – Nơi chia sẻ an toàn công nghệ trong hơn 20 năm!**