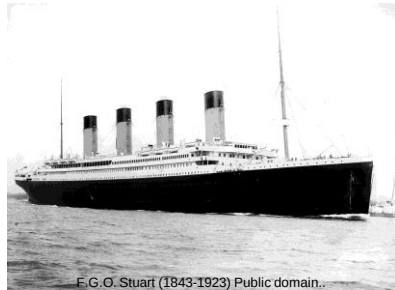


## حس آسیب پذیری داشته باشید

آوریل ۲۰۱۸

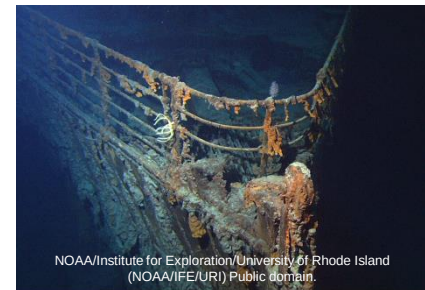
- داشتن حس آسیب پذیری یکی از مشخصه های لازم برای ایجاد فرهنگ اینمنی مناسب است. «حس آسیب پذیری» چه معنای دارد؟ معنی این واژه به این مفهوم است که:
- » آگاهی کامل و جامع از خطرات موجود در فرآیندها و مواد مورد استفاده.
  - » آمادگی و هوشیاری مداوم از شانه ها و علائم ضعف سیستم که می تواند منجر به حادثه گردد. این موضوع شامل گزارش دهی شبه حوادث نیز می باشد (نشریه Beacon ۲۰۱۸ مارس)
  - » از نتایج و عملکرد خوب اینمنی در سالهای گذشته به خود غره نشوید.
  - در پانزدهم آوریل سال ۱۹۱۲ (۱۰۶ سال قبل) کشتی مسافربری تایتانیک پس از برخورد به کوه یخ در اقیانوس آتلانتیک شمالی ظرف کمتر از ۲ ساعت غرق شد و ۱۵۰۰ نفر چنان خود را از دست دادند. موارد زیادی وجود دارد که می توان به عدم حس آسیب پذیری هنگام طراحی و راهبری کشتی تایتانیک اشاره نمود. برای مثال:
  - » تصور بر این بود که امکان غرق شدن کشتی وجود ندارد و به همین دلیل تصمیمات نادرستی در مورد اینمنی آن اتخاذ شده بود. بعنوان مثال، دیواره های دو عرشه در زیر عرشه اصلی ضد آب نبودند. قایق های نجات ضروری دیده نشده و تعداد آنها از ۶۴ عدد به ۱۶ عدد کاهش یافته بود. بنابراین برای تمامی مسافرین و خدمه کافی نبودند.
  - » کاپیتان کشتی به توانایی دریانوردی و شکست ناپذیری خود بیش از حد اعتماد داشت.
  - » با وجود قطعات شناور یخ، کشتی با سرعت زیاد حرکت می کرد. علی‌رغم اخطار سایر کشتی ها، دستور کاهش سرعت صادر نشده است.



F.G.O. Stuart (1843-1923) Public domain..



By Willy Stöwer Magazine Die Gartenlaube, en Die Gartenlaube and de Die Gartenlaube, Public domain.



NOAA/Institute for Exploration/University of Rhode Island (NOAA/IFE/URI) Public domain.

### آیا می دانید؟

- نداشتن حس آسیب پذیری یکی از دلایل حوادث و تراژدی ها در صنایع فرآیندی بوده است. برای مثال در ماه دسامبر سال ۱۹۸۴ گاز سمی (متیل ایزوپیتان) در بوپال رها شده و هزاران نفر کشته شدند. پس از آن مشخص شد که برخی از تجهیزات مهم اینمنی کار نمی کردند:
- » مسیر خروجی گاز در اسکرaber و همچنین فلر در سرویس نبوده اند.
  - » سیستم تبرید در مخازن متیل ایزوپیتان استفاده نمی شد.
  - » صفحات مسدود کننده (Blinds) بر روی خطوط لوله که می توانست از آلودگی آب پیشگیری کند، بعنوان نقطه شروع حادثه نصب نشده بودند.

### شما چه کاری می توانید انجام دهید؟

- از خطرات موجود فرآیندی و مواد در واحد خود آگاه باشید. بدترین سناریو و حادثه محتمل را شناسایی و با سیستم های اینمنی و روش هایی که از بروز آن پیشگیری می کند آشنایی داشته باشید. از چگونگی حصول اطمینان نسبت به عملکرد این سیستم ها مطلع بوده و نقاط ضعف آن را به مدیریت اطلاع دهید.
- » هرگز تصور نکنید که «حوادث برای شما رخ نخواهد افتاد» چون «اتفاق می افتد!»
  - » همه افراد واحد را مقاعد کنید که هم اکنون وقوع بدترین سناریو محتمل است! بنابراین از روش های پیشگیری و اقدامات کنترلی در صورت وقوع این حادثه آگاه بوده و همواره برای انجام وظایف در شرایط اضطراری آماده باشید.
  - » نه تنها در مورد بدترین سناریو بلکه از پتانسیل وقوع تمامی حوادث و آثار یا تبعات هر یک آگاه باشید.

«اگر در کنار اژدها زندگی می کنید، خطرات آن را نادیده نکیرید»

J. R. R. Tolkien, *The Hobbit*, Chapter XII

© ۲۰۱۷ AICHE کلیه حقوق محفوظ. تکیه جهت اهداف آموزشی و غیر تجاری آزاد میباشد. تکیه و انتشار با اهداف انتفاعی و تجاری بدون اخذ مجوز کنی از AIChE میباشد. با ما به آدرس [ccps\\_beacon@aiche.org](mailto:ccps_beacon@aiche.org) یا با تلفن ۱۳۷۱-۴۹۵-۶۴۶۶ تماس بگیرید.