

מהו 'סיכון התהליך'?

ינואר 2015

גיליונות Beacon בחדשים נובמבר ודצמבר 2014 ציינו את יום השנה ה-30 לשני האסונות התעשייתיים החמורים ביותר בהיסטוריה.

-הפיצוצים והשריפות שאירעו בנובמבר 1984 במסוף גפ"מ בסן חואן Ixhuatepec, מקסיקו סיטי, מקסיקו, (צילום 1) ואירוע שחרור גז רעיל בדצמבר 1984, בבופאל, הודו. (צילום 2)

אירועים אלה היו אסונות שהשפיעו על עשרות אלפי אנשים.

הסעיפים "מה אתה יכול לעשות?" של גיליונות Beacon אלה דרבנו אותך להבין מהו הדבר הגרוע ביותר שיכול לקרות במפעל שלך, ומה תפקידך כדי לוודא שאירוע כזה לא יקרה.

עם זאת, אתה צריך להיות גם מודע לכך ש'אירוע תהליך' הגרוע ביותר שיכול לקרות במפעל שלך לא תמיד זהה לסיכון הגבוה ביותר בתהליך.

- סיכון הוא שילוב של: סבירות התרחשות האירוע, ומה חומרת ההשלכות. (שרטוט 3)

'אירוע התהליך' במפעל שלך עם התוצאות החמורות ביותר עשוי להיות מאוד לא סביר שיתרחש.

אירועים אחרים פחות חמורים עשויים להיות סבירים יותר, מה שהופך את הסיכון מאירועים אלה גבוהה מהאירוע עם התוצאות החמורות ביותר.

אתה צריך להיות מודע לכל סיכונים התהליך במפעל שלך, ולתפקידך בניהול כל סיכונים התהליך אלה.



מה אתה יכול לעשות?

שאל שאלות דומות לאלה שהוצעו ב Beacon גיליון דצמבר 2014, לכל סיכונים התהליך במפעל שלך:

❖ מה הם כל סיכונים התהליך באזור בו אני עובד ובעבודה שלי?

❖ מה הן המערכות במקום לניהול סיכונים אלה - גם כדי למנוע תקריות תהליך שקורות וגם להפחתת ההשלכות אם הן קורות?

❖ איך אני יודע שמערכות ניהול סיכונים התהליך אלה הן נאותות ועובדות כמו שצריך?

❖ מהו התפקיד שלי בלודא כי המערכות לניהול כל סיכונים התהליך במפעל שלי מתפקדות כראוי?

הבן את כל סיכונים התהליך במפעל שלך ואת תפקידך בניהולם!