

2011 אפריל

## ← אל תאפשר לדליפה קטנה ...



הצילומים מציגים כיצד דליפת מים קטנה באתר בנייה הפכה במהירות לדליפה גדולה וקטסטרופית. התמונות צולמו דקות ספורות זו מזו! אירוע זה מזכיר לנו, בתעשייה התהליכית, שחשוב לדווח ולתקן כל דליפה שאנו מזהים בצנרת או ציוד אחר. הדליפות כולן, לא משנה כמה הן זעירות, הן מסוכנות. בדרך כלל יש סיכון גבוה יותר בדליפות של חומרים רעילים, מתלקחים, או חומרים דליקים, אבל, כפי שמוצג בתמונות,

### → ...! להתפתח לדליפה גדולה

דליפה של כל חומר עלולה להיות מסוכנת. דליפה קטנה של חומר רעיל מאוד יכולה להיות מסוכנת באופן מיידי, וכן דליפה קטנה של חומר דליק או פחות רעיל עלולה להתפתח במהירות, ולהיות מספיק גדולה להתהוות שריפה גדולה, פיצוץ, או סיכון בריאותי.



## מה ניתן לעשות ?

→ דווח מיד על כל דליפה שאתה מזהה במהלך עבודתך. סימנים לדליפה כוללים: שלוליות, טפטוף, דהייה של צבע או של בידוד, וכן ריחות יוצאי דופן. נדרש מעקב על מנת לוודא כי הדליפה תוקנה מבעוד מועד.

→ זהה דליפת חומר ופעל בהתאם לנוהלי המפעל שלך כדי להבטיח את הבטיחות במקום עד שניתן יהיה לתקן את הדליפה. דוגמאות: החל או ספוג את החומר הדולף, נקז אותו למקום בטוח, הצב שלטי אזהרה או מחסומים כדי להזהיר אנשים מפני הסיכון ולהרחקתם, וודא שמקורות הצתה מסולקים אם החומר הדולף הוא דליק או מתלקח. וודא שנוהלי החירום במפעל שלך והנהלים לטיפול בדליפות יכללו פעולות ספציפיות המתאימות לחומרים שבמפעל שלך.

→ צריך להכיר בעובדה שהכנת מפעל לתחזוקה לצורך תיקון דליפה עלולה לקחת זמן לצורך ניקוז וריקון צנרת או מיכלים, ניתוק ציודים, וכן ציוד עשוי להיות מבודד מהאזור שבו העבודה תבוצע. עקוב אחר הדליפה ממקום בטוח עד שניתן יהיה לטפל בה, באופן כזה שניתן יהיה לנקוט בפעולות מתאימות גם אם הדליפה תתגבר.

→ כאשר בודקים או מנטרים ציוד המוסתר מן העין (לדוגמא, מכוסה על ידי בידוד), חפש עדויות לדליפות ודווח על הממצאים שלך, כך שהתיקונים הנדרשים יתבצעו.

**אין דבר כזה "דליפה קטנה"!**