

# يوم السلامة أنشطة التواصل "ماذا يحدث لو؟" سيناريوهات

افعل الصواب



## تعليمات قائد الحدث

سيحدد المشاركون المخاطر المحتملة والمخاطر التابعة من صورة فوتوغرافية ثم ينتقلون إلى تقييم وعرض مقترحاتهم للحد من أو لإدانة الخطر. قد يناقش المشاركون أيضاً خطط احتمالية حدوث أو مواجهة الحوادث.

## الفوائد

- تحسين عملية تحديد الخطر وتفهمه ومناقشة كيفية الحد منه لتجنب وقوع الحوادث. ويدعم ذلك أننا يمكن أن نحتاج بحاجة **حسن التصرف في ضبط الإعياء.**

## الحضور

- أن يكون الحضور مناسباً لفرق المكتب وموقع العمليات وفرق مشروع الإنشاء. ولذلك يكون حجم الحضور المستهدف حتى ٣٠ شخص.

## التوقيت

- الوقت المطلوب لإتمام النشاط ٣٠ دقيقة تقريباً.

## تجنب الأخطار

- لا يعكس النشاط خطورة العمل أو الثقافة المحلية للفريق. استخدم الصور الفوتوغرافية المصدقة والواقعية في السياق المناسب لأنشطة موقع العمل الخاص بك.
- تجنب إعطاء الإجابة، ا طرح أسئلة مفتوحة لتجعل الأشخاص يرتقون في التفكير حول أنفسهم بالتفكير لصالحهم .

## المحتوى المطلوب

- من ٤ الى ٥ سيناريوهات مختلفة، متصل بالموقع المحلي. يشمل ذلك على بعض الأمثلة.

## طبق الـ Five W's على السيناريو كالتالي:

- ما هي المخاطر المحتملة؟
- ما هي المخاطر المصاحبة لذلك؟
- ماذا استطيع أن أفعل للتحكم في المخاطر؟
- ماذا أفعل في حالة حدوث خطأ؟
- ما الذي يسير بشكل أفضل؟

## التعليمات

يطالب القائد من المشاركين العمل بشكل جماعي في المجموعات المنقسمة (يكون حجم المجموعة المثالية من ٤ إلى ٦ أفراد)\* يتم توزيع بيانات السيناريو.

- يراجع المشاركون البيان ومناقشة الإجابات مع Five W's داخل المجموعة المنقسمة
- يتم تسجيل الإجابات على رسم بياني
- بعد كمية وقت محدد (من الموصى به ١٥ دقيقة لعمل من ٤ إلى ٥ سيناريوهات)، سيطالب القائد من كل مجموعة منقسمة بتقديم ما قاموا به من مراقبات وتوصيات

## المواد المطلوبة

- بيانات السيناريو
- من ٤ الى ٥ صور فوتوغرافية تبين مشاهد من مكان العمل
- توجد رسومات بيانية لكل مجموعة منقسمة لتسجيل المراقبات والتوصيات.

\* يجب أن يقوم القائد بتقديم المثال الخاص بكيفية الإجابة على الأسئلة.



افعل الصواب في  
ادارة الإعياء إبتداءً  
من ٨ يونيو

**SAFETY**  
**DAY 2010**

## يوم السلامة أنشطة التواصل "ماذا يحدث لو؟" سيناريوهات

بيان المشارك

١ ما هي المخاطر المحتملة؟

٢ ما هي المخاطر المصاحبة لذلك؟

٣ ماذا تستطيع أن أفعل للتحكم في المخاطر؟

٤ ماذا أفعل في حالة حدوث خطأ؟

٥ ما الذي يسير بشكل أفضل؟

