

الأمر اض المهنيّة

هي أمر اض محددة، ناتجة عن التأثير المباشر للعمليات الإنتاجية وما تحدثه من تلوث لبيئة العمل بما يصدر عنها من مخلفات ومواد و غير ها من الآثار و كذلك نتيجة تأثير الظل و ف الطبيعية المتواجدة في بيئة العمل عن الأفراد (الضوضاء ، الاهتزازات ، الإشعاعات ، الحرارة ، الرطوبة .. الخ)

أسباب تعطيل العمل :-

- 1- إصابة العامل
- 2- خطأ عائد على المواد الأولية إما بسبب التقص أو التالف أو خثر الملائمة
- 3- خطأ بسبب الآلة
- 4- خطأ بسبب الآلات المساعدة كالمرفعات والعربات
- 5- الإهمال
- 6- ظروف بيئية مثل الحرارة والرطوبة أو الغازات والفضلات السامة
- 7- عدم كفاية الحماية والسلامة المهنية

تصنيف النتائج المترتبة على إصابات العمل

بابو

ح. ع. ش. ك.

1- النتائج المباشرة

تعتبر إصابات العمل والأمراض المهنية التي تصيب العمال بالعجز الكلي أو الجزئي، وحوادث الوفاة الناجمة عن حوادث العمل المختلفة، هي نتائج مباشرة لظروف العمل الخطرة التي اقتضت لاشتراطات السلامة والصحة المهنية.

2- النتائج غير المباشرة

هذه النتائج ذات طابع اقتصادي ، حيث تظهر الخسائر المادية التي تتكبدها المنشأة أو الدولة بشكل عام نتيجة حوادث العمل والإصابات والأمراض المهنية التي تنتج عن ظروف بيئة العمل غير الآمنة ، ويظهر ذلك في أيام العمل الضائعة (المفقودة) بسبب إصابات العمل والأمراض المهنية وبالإضافة إلى النتائج السلبية المترتبة عن عدم كفاية إجراءات السلامة والصحة المهنية في المنشأة والتي تظهر آثارها على العمال

مفهوم الحادث

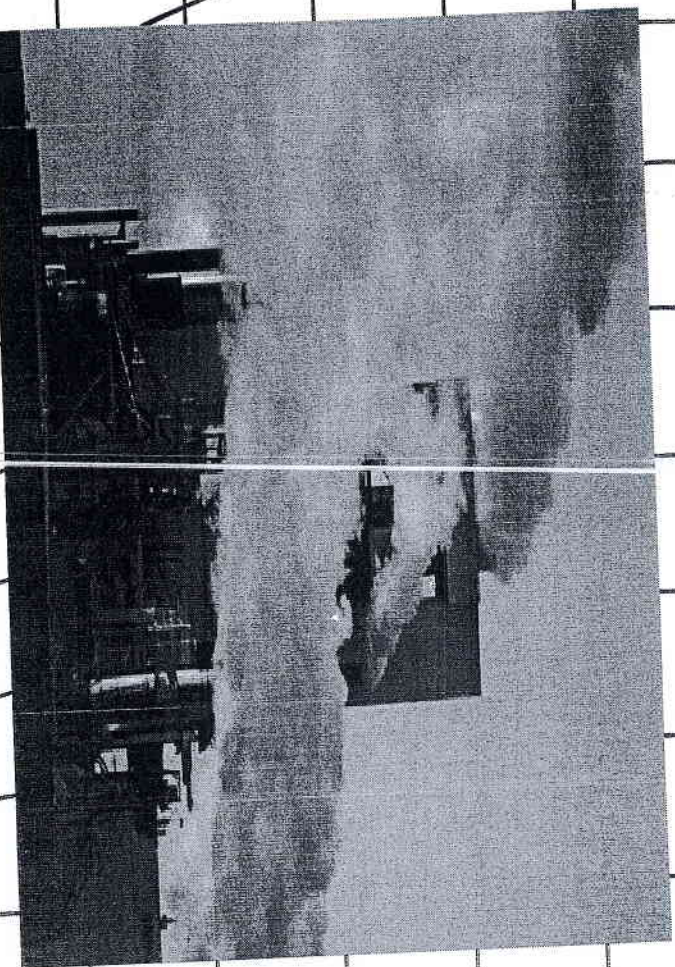
■ يمكن تعريف الحادث بأنه حدث مفاجئ يقع أثناء العمل وبسببه ، وقد يؤدي الحادث إلى أضرار وتلفيات بالمنشأة أو وسائل الإنتاج دون إصابة أحد من العاملين . أو قد يؤدي إلى الإصابة عاملاً أو أكثر بالإضافة إلى تلفيات المنشأة ووسائل الإنتاج .

معاينة وتحليل الحوادث

■ إنه من الضروري إجراء بحث وتحليل للحوادث التي تقع معها كانت بسيطة وذلك لمعرفة أسبابها ووضع الاحتياطات واتخاذ أفضل الوسائل الكفيلة بمنع تكرارها مستقبلاً، ولا يجب أن يكون هدفاً من بحث وتحليل الحادث هو تحديد المسئولية لمعرفة المنسب في الضرر فحسب، بل يجب أن يكون الهدف الأساسي هو الكشف عن أسباب الحادث لتحديد وسائل تصحيح الأوضاع.

المخاطر التي تهدد صحة العمال:

- 1- المعامل الفيزيائية:-
زيادة نسبة الغزات
- 2- اختلال الحرارة والرطوبة ارتقاعاً وانخفاضاً



- 3- حركة الهواء
- 4- الإضاءة
- 5- الضوضاء
- 6- الأشعاعات