ورشة السلامة الصناعية

الفصل الاول



مفردات الفصل:

- 1-1 السلامة الصناعية
 - 2-1 نظام العمل
- 1-3 اهمية السلامة الصناعية
- 4-1 مصطلحات السلامة الصناعية
 - 1-5 اسباب الحوادث
- 1-6 اساسيات الادارة للتحكم في الحوادث
 - 1-7 المخاطر في بيئة العمل
 - 1-8 معدات الوقاية الشخصية
 - 1-9 نقل المواد
 - 1-10 استخدام المكائن والمعدات والعدد
 - 11-1 مكان العمل
- 1-12 العوامل الاجتماعية والصحية والنفسية

التمارين العملية

الغرض:

تعريف الطالب على:

1 مُفْهوم السلامة الصناعية والمخاطر في بيئة العمل .

2. اجراءات الامن والسلامة في ورش التشغيل والالتزام بها .

3. مستلزمات السلامة الشخصية واهميتها في بيئة العمل .

4. اجراء تمارين عملية في اعمال السلامة الصناعية .

الاهداف:

التعرف على اجراءات الامن والسلامة في ورش التشغيل والالتزام بها .

مستوى الاداء المطلوب:

ان يصل الطالب الى الاتقان بنسبة 100%.

الوقت المتوقع للتدريب:

6 ساعة

الوسائل المساعدة:

1. وسائل تعريف بالسلامة الصناعية .

2 مستلزمات سلامة شخصية

3 مستلزمات اطفاء الحرائق

متطلبات الورشة:

فكرة اولية عن المخاطر في بيئة العمل.

وسائل السلامة:

ارتداء واقيات اليد الكفوف والجسم (الصدرية).

1.1 السلامة الصناعية

تعتبر السلامة الصناعية ، من الموضوعات الحيوية في هذا العصر ،نظراً لتعامل الانسان مع تجهيزات هندسية لأداء أنشطته المختلفة ،وذلك لتحقيق احتياجاته من منتجات سلعية او خدمية ،وعادة يصاحب الانشطة الاخطار بصورة او بأخرى قد تؤدي الى حادثة ،وتعتبر الحادثة السبب المباشر في قيام الضرر والتلف في مصادر أنظمة العمل ليؤثر بصورة مباشرة على العوامل الاقتصادية والبشرية بالإضافة الى الطاقات والمعنويات المهدورة .

فعليه ان من واجبات السلامة الصناعية ، هو التقليل من وقوع الحوادث والاصابات والوقاية منها ان لم نقل منعها من الحدوث في داخل المعمل او المصنع او مواقع العمل للمشاريع المختلفة .

ومما تقدم يتضح ان السلامة الصناعية ، هو الحقل الذي يعني بتقديم التعليمات والارشادات والتوجيهات عن انسب الطرق والوسائل من اجل التقليل من احتمال وقوع الحوادث ، فهو علم حماية الانسان والمادة في المعمل او المصنع او موقع المشروع من خطر وقوع شيء غير مخطط له مسبقاً يسمى بالحادثة والحادثة مهما كان نوعها فأنها تؤدي الى عرقلة في العمل وهذه العرقلة تنعكس بالتالي على المسيرة الانتاجية او الجدول الزمنى لإكمال المشروع.

2.1 نظام العمل

عادة ما يكون مصدر الخطر يأتي من احد او مجموعة من عناصر نظام العمل ،حيث يؤدي تفاعلها الى احتمالات التعرض للخطر مسببا ذلك حادثة تنتهي بضرر او تلف لأحدى أو كل هذه العناصر وهذه العناصر هي :

أ. المواد : وتشمل على جميع المواد التي يتم عليها عمليات إنتاجية كتعديل ومعالجة ،تجميع ،مناولة وغيرها .

ب المعدات وتشمل التالي :

١ معدات انتاجية :وهي الآلات التي تعمل في تعديل ومعالجة وتجميع المواد .

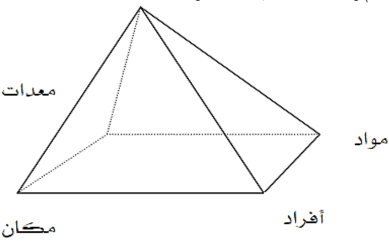
عدات مناولة : وهي معدات نقل خاصة للمواد أو الانسان .

العدد والادوات : وهي ادوات يتم استخدامها في العمليات الانتاجية .

ج. الافراد: وهؤلاء يقومون بالأنشطة المختلفة للعمل.

د المكان : وهي المنطقة التي تحتوي على العناصر السابقة لتأدية الانشطة الانتاجية المختلفة وتشمل على جميع التجهيزات الخاصة لقيام هذا النشاط من مبان وتجهيزات كهربائية وميكانيكية.

يمكن تمثيل هذا النظام بهرم رباعي كما مبين في الشكل (1-1) حيث تكون قاعدته هذه العناصر ويتكون الهرم من النظام الذي يدير هذه العناصر ويشمل أنظمة التشغيل والصيانة والسلامة التي يجب أن يكون لها منهاج وقواعد تنظم وسائل السلامة لهذه العناصر.



شكل (1-1) تمثيل هرمي رباعي لنظام العمل

3.1 اهمية السلامة الصناعية

نظرا لما يتطلب العمل في نظام معين من : جودة في العمل وزيادة في الانتاجية ، وخفض للتكلفة بالإضافة الى اعتبارات القيمة الانسانية للفرد والمجتمع فانه يبرز أهمية السلامة لتحقيق ذلك من خلال سياسات وبرامج السلامة لمنع وتقليل المخاطر التي تؤثر على هذه المتطلبات .وعادة ما تعتبر السلامة مسؤولية اجتماعية ومهنية وقانونية من قبل المختصين الذين يقومون على تشغيل نظام العمل .ومن الاهمية تظهر رسالة السلامة كأمر حيوي لحماية ومنع الحوادث والمخاطر لعناصر الانتاج ومكان العمل، ومن هذه الرسالة تبرز أهداف هي :

1. الحماية من الحوادث والمخاطر المهنية والصحية.

2 رفع كفاءة المنشأة وعناصر ها الانتاجية .

3 التعرف على مسببات الحوادث والقيام بالتحكم في حدوثها وايجاد الطرق المناسبة لمنعها او تقليلها .

4.1 مصطلحات السلامة الصناعية

حيث ان السلامة الصناعية هو حقل يعني بتقديم التعليمات والارشادات والتوجيهات ،من اجل تقليل الحوادث فهو كعلم يحتوي على مجموعة من المصطلحات الخاصة به و هي :

1.مصادر الخطر HAZARD

هي المصادر المحتمل في تسبب الضرر للأفراد والتلف للمعدات والمنشأة ،والفقد للمعدات ،وتقليل فعالية الاداء الوظيفي لعناصر الانتاج ومكان العمل .

2.الخطر DANGER

هي التعرض النسبي لمصدر الخطر ،ويمكن ان يكون بسيطاً او كبيراً معتمدا على حالة الاحتياط والسلامة المتخذة

3.الضررINJURY

هو التعرض لنتائج الخطر المؤثرة في حدوث اصابة ،ويمكن ان يكون بسيطاً او كبيراً معتمداً على درجة الفقد في التحكم على مصدر الخطر .

4. الحادثة ACCIDENT

هي اصابة او اثر مضر يقع بشكل فجائي نتيجة لخلل ما ،لمن يستخدم الة او معدة او جهازا او اداة سواء لقصور اصلي او طارئا في المصدر السابق او لخطأ في اسلوب الاستخدام ،وتتدرج في اثار ها ما بين حالة ضرر بسيط الى حالة تلف.

5.السلامة SAFETY

تعرف عادة بالتحرر من وجود مصدر خطر ، يعتبر ذلك مستحيلا في التطبيق و عليه فأن السلامة هي الدرجة النسبية للحماية من الخطر .

6. المخاطر والمجازفة RISK

هي الفقد المحتمل لفترة من الزمن او خلال عدد من دورات التشغيل ،و يعبر عنها باحتمال فترة الحادث المؤدية الى التلف (تلف مالي او حياة او وحدة تشغيلية).

7. برامج السلامة SAFETY PROGRAM

هي مجموعة من الاجراءات التنظيمية و القانونية و المسؤولية التي تنظم وتحدد الجهود و الانشطة ، للقيام بالحماية ومنع الحوادث. ويوجد في كثير من الدول هيئات تضع قواعد وشروط قانونية وجزائية في مجالي برامج حماية البيئة وبرامج السلامة الصناعية والصحة المهنية .

8. سياسات السلامة SAFETY POLICES

هي مسلك وطريق اجراء العمل الذي يمكن اتخاذه للقيام ببرامج السلامة والذي عليه تحدد المسؤوليات والصلاحيات وتطوير البرامج بناء على هذه السياسات وكذلك تحديد القائمين على تنفيذها ومتابعتها في الإدارات المختلفة .

5.1 أسباب الحوادث

يتوقف وقوع الحادثة من عدمه على عدة خصائص ، في التالي هي:

1.خصائص انسانية وتشمل:

ا. الحواس ومدى استجابتها .

ب الأدراك و أبعاده

ج التدريب والخبرة والاستعداد الشخصى .

والخصائص الانسانية هي بلا شك تختلف من شخص لأخر ،وتختلف للشخص نفسه باختلاف مراحل عمره ،وتعتمد على حالته الجسمانية (مستريحا او منهكا) وحالته الصحية والنفسية

2.خصائص هندسية وترتبط بالمعدة والمادة ومكان العمل كالتالى:

أ. التصميم ومراعاة توفر وسائل السلامة فيها .

ب. الحالة التشغيلية ومدى اجراء عمليات الصيانة والمراجعة الدورية بشكل جيد وجاد.

3. خصائص تنظيمية وتشمل:

أ. اجر إءات التخطيط.

ب اجراءات المتابعة والرقابة

يمكن تمثيل كل ما ورد في دورة تسمى دورة الخطر في نظام العمل كما في الشكل (1-2)

أسباب الخطر					
ادارة تنظيمية	الانسان	المكان	المعدة \المادة		
١.عدم وضع	ا يسوء الاستخدام	١ يسوء التصميم	١ ِالْقُشْلُ(الْكَسِر)		
اجراءات للوقاية	٢ عدم التدريب	٢ طبيعة جو العمل	٢.اسلوب وطبيعة		
من الخطر	(ردود فعل غیر		عملها وحالتها		
٢.عدم متابعة	مناسبة)				
الإجراءات	•				

عناصر منظومة العمل ١ المادة – المعدة
٢.المكان
٣.الانسان ٤.ادارة تنظيمية





المظاهر
١ يتلويث
٢.حريق
٣.اصابات



اثار الخطر ۱ اسراض ۲ ضرر

شكل (1-2) دورة الخطر في نظام العمل

6.1 اساسيات الادارة للتحكم في الحوادث

حيث ان الحادثة تفاعل بين مصدر وانسان في اتجاه ضار باحداهما او كليهما ، ولاتوجد حادثة بمعزل عن الاخر ،وان الغرض الاساسي لتطبيق السلامة هو التحكم في الحوادث ،ومنعها ،لذلك فهناك مبادئ اساسية لادارة السلامة يجب الاخذ بها وهي :

المبدأ الاول: (الادارة الضعيفة)

من سمات الادارة الضعيفة ،هي كثرة وقوع الحوادث ،او التعرض للمواقف الخطرة او الافعال الخطرة مثل حصول حادثة ،أدت الى بتر اصبع احد العمال تحت مكبس ،فعند تحليل هذه الحادثة قد يكون العامل ،وضع يده تحت المكبس (موقف) وفي هذه ،وضع يده تحت المكبس (موقف) وفي هذه الحالة يجب ان يستند تحليل الحادثة على دراسة مسببات الحادثة نتيجة الفعل او نقص التدريب او تركيب اجهزة الامان او الادارة المختلفة ،وذلك لاستدراك جميع جوانب الحادثة ومنع تكرارها .

المبدء الثاني: (التنبوء بالحدث)

امكانية التنبوء بوجود مجموعة افعال او مواقف ربمًا تؤدي الى اصابات وذلك للتحكم والسيطرة عليها قبل حدوثها ،ويوضح هذا المبدء تحديد مقدار او خطورة الحدث تحت ظروف معينة لمعرفة الخطورة في حدوثها وليس فقط لتقليلها ولكن لمنع تكرارها مثل اصابات العمل غير العادي او المنهجي (اصابات اعمال الصيانة او مراكز الابحاث) واصابات مصادر الطاقة العالية واعمال الانشاءات .

المبدء الثالث: (التخطيط للسلامة)

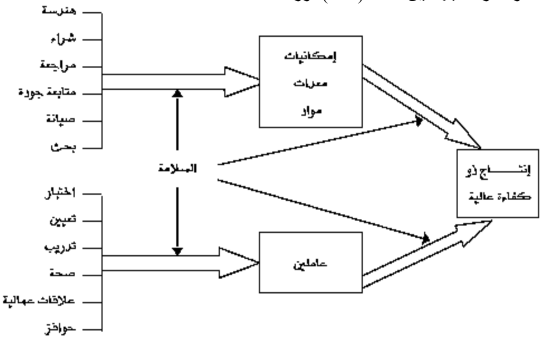
يجب التخطيط للسلامة بعناية مماثلة للاعمال الاخرى في الوحدات الانتاجية او المشاريع وذلك بوضع اهداف واضحة للسلامة والقيام بالتخطيط والتنظيم والمتابعة والرقابة على انجاز اها وهو من اهم المبادئ لاظهار اهمية السلامة كهدف اداري .

المبدء الرابع: (تنظيم الهيكل الاداري)

الغرض من هذا المبدء تحديد وظائف ومسؤوليات السلامة ،فتحديد المسؤولية والصلاحية مهم لتقويم وتنفيذ المشروعات الخاصة بها .

المبدء الخامس: (تحديد الاخطاء العملية)

هذه الوظيفة يمكن تطبيقها بطريقتين هما معرفة مسببات وقوع الحادثة ومعرفة الاسباب المتعددة للتحكم والمتابعة ومقدار فعاليتها يبن الشكل (1-3) دور السلامة .



شكل (1-3) دور السلامة

7.1 المخاطر في بيئة العمل

أن لبيئة العمل تأثير مباشر على صحة العامل في موقع العمل وان المحافظة على نظافة تلك البيئة من الملوثات المختلفة يعتبر من الأهداف الرئيسية لبرنامج السلامة الصناعية .

هنالك العديد من المخاطر في موقع العمل هي:

1. المخاطر الفيزياوية:

ويقصد بها الأخطار الناتجة عن التعرض إلى واحد أو أكثر من أشكال الطاقة كالصوت والضوء والحرارة والاهتزاز والإشعاعات .

2. المخاطر الكهربائية وتشمل:

أ.الكهرباء المستقرة (الاستاتيكية) والتي تتولد شحناتها من حركة السيور (القوايش الجلدية أو المطاطية) على الإطارات المعدنية أو الخشبية وحركة الورق والأقمشة وحركة بعض السوائل داخل الأوعية و الأنابيب.

ب.الكهرباء التيارية وتشمل التيار المستمر (D.C) وينتج من مولدات التيار المستمر أو البطاريات الجافة أو السائلة أو تحويل (A.C) إلى (D.C) بموحدات التيار المعدنية أو الزئبقية . أما التيار المتناوب (A.C) وهو أكثر استخداما في الورش ويتطلب التأكد من سلامة وصيانة جميع أجزاء المعدات والأجهزة الكهربائية وتوصيلاتها واستخدام معدات الوقاية الشخصية .

3. المخاطر الميكانيكية:

وهي تنقسم غالى عدة أنواع تبعا لنوع الماكنة ومنها مخاطر مكائن مداولة الخشب ، ومخاطر مكائن التعدين ومخاطر القطع واللحام ومخاطر المراجل والأوعية التي تعمل بضغط ومخاطر الكابسات والضاغطات .

4 المخاطر الكيماوية:

معظم المؤثرات التي تحيط بجو العمل هي مؤثرات كيمياوية على شكل أبخره وغازات وغبار ورذاذ و تتطاير وتحمل في الهواء وهي تؤخذ أما عن طريق الجهاز التنفسي أو عن طريق الجهاز الهضمي أو عن طريق الجلد .

5. المخاطر البيولوجية:

وهي الأمراض المهنية التي تسببها بعض الكائنات الحية مثل البكتريا أو الفايروس أو غيرها نتيجة لوجودها في المواد الأولية الأوعية والتي يستخدمها العامل في عمله أو لوجودها في هواء بيئة العمل كما تشمل الأمراض المعدية أي التي لها القدرة على الانتقال بين العمال في مهنة معينة مثل الأتربة العضوية والأمراض التي تسببها الأحياء المجهرية.

6 مخاطر الحرائق والانفجارات:

الاحتراق هو عملية تفاعل كيمياوي بين الأوكسجين والمادة وتتولد كميه من الحرارة نتيجة ذلك أما الاتفجار وهو اشتعال غاز أو بخار في حيز مغلق أو شبه مغلق حيث ينتقل اللهب من مكان إلى أخر بنسب وسرع متفاوتة .

الحرائق هي أصناف منها الصنف (A) وهي حرائق المواد الصلبة (مواد عضوية أو ورق أو خشب) وحرائق الصنف (B) وتشمل حرائق السوائل أو المواد الصلبة المسالة القابلة للاشتعال (نفط، كحول، زيت).

أما حرائق الصنف (C) والتي تشمل حرائق الغازات القابلة للاشتعال (بروبان ، ميثان ، هدروجين) فضلا عن حرائق الصنف (D) والتي تشمل الحرائق المعدنية القابلة للاشتعال المشعة مثل (المغنسيوم ، صوديوم) وحرائق الصنف (E) وهي حرائق الكهرباء والتي تكون خطرة بسبب وجود التيار الكهربائي.

8.1 معدات الوقاية الشخصية

أن معدات الوقاية الشخصية لا تمنع الحوادث ولكنها تقالها أو تمنع الأذى عن العاملين لذلك يجب ارتدائها حفاظا على صحة وسلامة العاملين من إصابات العمل أو الأمراض المهنية وهي تشمل:

- 1. واقيات الوجه والعيون (نظارات ، وجه لحام ، حاجز يدوي ، خوذه بأنواعها)
 - 2. واقيات اليد والذراع (القفازات بأنواعها قطنية وبلاستيكية وجلدية) .
 - 3.واقيات الرأس (القبعات الواقية بأنواعها) .
- 4. واقيات الساق والقدم (الأحذية الواقية لحماية مشط الاقدام والأصابع ،الأغطية الواقية للساق)
 - 5. واقيات الجسم (بدلات العمل بأنواعها ، الصداري).
 - 6. واقيات السمع (سدادات الأذن ، أغطية الأذن).
- 7. واقيات الجهاز التنفسي (مرشحات لتنقية الهواء ، الأجهزة المزودة بخراطيم لتجهيز الهواء).
 - 8. الواقيات من أخطار السقوط من الارتفاعات العالية (الأحزمة وحبال الأمان).

9.1 نقل المواد

ان عملية نقل المواد تتم اما بواسطة عربات يدوية او الية تسير على سكك او طرق في داخل المصنع او خارجه وفي الكثير من الاحيان بواسطة سيور متحركة او سلاسل او بوساطة رافعات خاصة .

هناك مجموعة من اجراءات السلامة التي يجب العمل بها عند نقل المواد داخل المصنع هي:

1. يجب تحميل البضائع على عربة النقل رأسياً.

2. يجب عدم تحميل اي وسيلة للنقل اكثر من طاقتها او تشغيلها بسرعة اكثر من سرعتها المقررة من قبل المنتج

- 3. يجب از الة اي عائق وتنظيف وصيانة مسارات النقل المختلفة .
 - 4. لا يسمح بوقوف اى شخص او مروره تحت احمال مرفوعة.
 - 5. يجب عدم المسير خلف عربات النقل عند نقلها .
- 6. يجب ان تكون هناك مسافة ملائمة بين عربة نقل البضائع بالسكك وبين المكائن او البضائع المخزونة او المبانى المجاورة.

10.1 استخدام المكائن والمعدات والعدد

ان تدريب العمال الجدد وارشادهم وتوجيههم عن كيفية استخدام المكائن والعدد بشكل امن سليم يضمن التقايل من خطر الحوادث الصناعية .

- عند العمل بالاجنات (الازميل) يجب اتباع الإرشادات التالية:
 - 1. ابعاد الزوائد المتشكّلة على رأس الاجنة .
- 2. لا تنظر على رأس الأجنة فقد يؤدى الطرق غير الامن الى جروح.
 - 3 يجب ان تكون المطرقة مثبتة بشكل جيد .
 - 4. الطرق بشكل عمودي على الاجنة .
 - 5 يجب ان تكون عملية التأجين في نهاية العمل بشك خفيف .

وعند اجراء عملية الثقب فيجب اتباع ما يلى:

- 1. يجب تزويد منضدة المثقب بملزمة او مثبتات لغرض مسك الشغلة بشكل ثابت عند الثقب.
- 2 يجب ارتداء النظارات الواقية عند العمل لمنع دخول الرايش او الاجزاء الاخرى المتطايرة للعين .
 - 3. يجب عدم تزييت الماكنة او القيام باي تغيير في اجزائها اثناء العمل.
 - 4. يجب ان تكون الارضية والتي حول المثقب بحالة جيدة بحيث تمنع انز لاق المشغل.
- 5.يجب ازالة الرايش من الشغلة او منضدة المثقب بواسطة فرشاة خاصة او باستعمال قطعة من القماش ويجب عدم استخدام اليد المجردة لإنجاز ذلك.

إما عند العمل على الدرافيل فيجب ان تكون الارشادات ما يلى :

- 1. احاطة المنطقة الخطرة في الدرافيل والتي تقع بين كل درفلين بسياج واقى يسمح بالشغلة فقط
- 2. عند تنظیف الدر افیل یجب ان تکون ادوات التنظیف مزودة بمقابض ملساء بحیث تنزلق بسهولة من الایدی عند اشتباکها فی المنطقة الخطرة للدر افیل.
- 3. اذا كان هناك ضرورة للبس القفازات فيجب ان تكون واسعة بحيث تسحب من الايدي بسهولة عندما تتحشر القفازات في المنطقة الخطرة.

فيما تكون ارشادات الامان بالنسبة للحام الغازي هي:

- 1. يجب ان لا تجري عمليات اللحام والقطع باللهب في الاماكن التي تخزن فيها مواد قابلة للاشتعال .
- 2. يجب ان توضع الاسطوانات الغازية على بعد ملائم من الموقع الذي تجرى فيه عملية اللحام وتثبت بشكل رأسي على حامل خاص متنقل .
- 3. يجب سحب الغازات والابخرة التي تتولد اثناء عملية اللحام من موقع العمل بواسطة مفر غات خاصة . 4. يجب ان يزود مكان العمل بحاملات للمشاعل و عدم ترك المشاعل على الارض لاحتمال حدوث حرائق بسببها.

11.1 مكان العمل

يقصد بمكان العمل هو الموقع المخصص في المعمل لإنجاز عمل ما ،ومن مجموع اماكن العمل يتكون المعمل .

اهم شروط السلامة التي يجب الالتزام بها عند تصميم المعمل وتقسيمه الى اماكن عمل هي :

- 1. يُجِب ان تكون المساحة المحيطة بكل ماكنة او عدة كافية لتحرك المشغل لأداء عمله بدون عائق وكذلك من اجل صيانة هذه الماكنة او العدة.
 - 2. يجب توفير ممرات كافية لانتقال العمال والمواد داخل المصنع.
 - 3. يجب ان يكون سقف المصنع مرتفع بعض الشيء لتوفير المستلزمات الصحية كالتهوية والاضاءة.
- 4. يجب ان تكون الارضية في المصنع مستوية وخشنة لمنع التعثر او الانزلاق اثناء العمل او التنقل كما يجب ان تكون رديئة التوصيل للكهرباء والصوت .
 - 5. يجب استعمال المواد الغير قابلة للاحتراق في بناء المصنع كالطابوق والخرسانة .
 - 6. يجب طلاء جدران المصنع والمكائن والمعدات بأصباغ دهنية صقيلة لتسهيل عملية التنظيف.
 - 7.توفير وسائل الاتصال في داخل وخارج المصنع وكذلك صناديق الاسعافات الاولية وقناني الاطفاء .

12.1 العوامل الاجتماعية والصحية والنفسية

هنالك الكثير من الحوادث التي تقع نتيجة للوضع الاجتماعي او الصحي او النفسي الذي يعيشه العامل فان شرود الذهن اثناء العمل قد يسبب في حادثة وارهاق العامل بالعمل دون منحه فترات للراحة قد يؤدي لحادثة.

هناك مجموعة من الاجراءات الواجب اتخاذها من قبل ادارة المصنع لتجنب الحوادث منها:

- 1. توفير الظروف الاجتماعية الملائمة في داخل المصنع من قاعات ومطاعم و غرف للاجتماعات و غرف للاستراحة ومغاسل وحمامات والمرافق الضرورية الاخرى .
- 2. توفير علاقات جيدة بين كافة العاملين في المعمل او المصنع وتثقيف وتطوير العمال ومساعدة كل شخص لكي يشعر فعلا بأهمية العمل الذي ينجزه.
- 3 معالجة مشاكل والعمل بأسلوب علمي ومتابعة كافة القضايا التي تعرض من قبل العاملين من اجل الوصول الى حلول سليمة .
 - 4. منح العمال الراحة الاسبوعية والاجازات الدورية لتجنب ارهاقهم.
 - الاهتمام بالحالة الصحية للعمال وتوفير كافة مستلزمات العلاج لهم .

اسئلة الفصل الاول

س1/ما المقصود بالسلامة الصناعية ؟

س2/ماهي ارشادات الامان بالنسبة لاستخدام:

1. الاجنات

2. المثاقب

3. الدر افيل

4 اللحام الغازي

س3/ماهي الشروط التي يجب مراعاتها عند نقل المواد من اجل التقليل من الحوادث الصناعية ؟ س4/ماهي الشروط التي يجب الالتزام بها عند تصميم المصنع وتقسيمه الى اماكن عمل لتأمين السلامة الصناعية في المعمل ؟

س5/ما الاجراءات التي يجب اتخاذها من اجل التقليل من تأثير العوامل الاجتماعية والصحية والنفسية على مستوى وحجم الانتاج ؟

التمارين العملية

التعرف على مصادر الخطر بالورش واحتياطات السلامة المتبعة

الأدوات المستعملة:

- 1. الاجزاء الدوارة بالألات.
- 2. مصادر الطاقة بالآلات.
 - 3. ملابس السلامة.
- 4 الآلات و المعدات المختلفة بالورشة.

خطوات العمل:

- 1 يتعرف الطالب على مصادر الخطر بالورش.
- 2 التعرف على مخاطر الكهرباء مثل الصدمة الكهربائية والحروق والصعقة وتجنبها.
 - 3. التعرف على مخاطر الحريق واسبابها ومعالجتها.
 - 4. التعرف على مخاطر الاجزاء الدوارة مثل عينة المخرطة وسكينة التفريز.
 - 5. التعرف على مصادر الخطر من عدم نظافة وترتيب مكان العمل.
 - 6. التعرف على مخاطر اللحام واساليب الوقاية منها.

الخبرة المكتسبة:

التعريف على مصادر الخطر بالورش واحتياطات السلامة المتبعة .

تمرین (2):

التعرف على اجراءات الاسعافات الاولية

الأدوات المستعملة:

حقيية اسعافات او لية متكاملة

خطوات العمل:

التعرف على مكونات حقيبة الاسعافات واستخداماتها: 1. غيار ات معقمة متوسطة وكبيرة.

2 عدد كاف من الاربطة المختلفة وكمية من القطن الطبي .

3 شريط لاصق مع ملقط ومقص.

4.مر هم للعيون ومياه مخصصة لغسيل العيون مع القالب .

الخبرة المكتسبة:

حقيبة الاسعافات الاولية والية استخدامها



تمرین (3):

استخدام طفاية الحريق





قم بإطفاء حريق من المواد العادية القابلة للاشتعال باستخدام احدى طفايات الحريق مثل (البودرة، أو الرغوة أو الماء).

الأدوات المستعملة:

1.طفاية حريق (البودرة ،الرغوة ،ماء).

2. صندوق معدنى كبير مخصص لإشعال حريق بسيط.

3. قصاصات من الورق ، قطع من الخشب ، قطع من القماش ، نفط ابيض (كيروسين) ، قداحة .

خطوات العمل:



1.ضع قطع الورق والخشب والقماش داخل الصندوق المعدني .

2 اسكب الكير وسين على القطع الموجودة داخل الصندوق وقم بإشعالها .



3. توجه الى مكان الحريق حاملا معك الطفاية المناسبة لنوع الحريق .



4. اسحب مسمار الامان من الطفاية.



كافح الحريق واقفا مع الريح وليس عكسها مع توجيه المادة الصادرة من الطفاية على بعد ثلاثة اقدام من الطريق والى قاعدة اللهب .

مع تمنياتنا بالنجاح قسم الهندسة الميكانيكية مدرس المادة /أ. عبد فارس العزاوي / موبايل 07703947587