

أنظمة نيوماتية وهيدروليكية				التخصص	التقنية الميكانيكية	قسم
٢٢٣ نظم				الرمز	سلامة مهنية	اسم المقرر :
						متطلب سابق
٤	٣	٢	١	الفصل	وصف المقرر : السلامة المهنية هي جزء من مبادئ المهنة التي يجب أن يتعرف عليها المتدرب يحتوي هذا المقرر على التدابير المتخذة للوقاية من الحوادث والصحة الصناعية	
	١			الساعات المعتمدة		
	١		مح	ساعات الاتصال		
			عم			
			تم			
الهدف العام للمقرر: يهدف الأمان الصناعي الى تهيئة ظروف آمنة من أية مخاطر أو حوادث مفاجئة كذلك للمحافظة على صحة العاملين وسلامتهم ولياقتهم.						
الأهداف السلوكية: أن يكون قادرا على: الامام بطريقة ارتداء ملابس العمل وواقيات السلامة الامام بطريقة اختيار المكان المناسب للعمل الامام بطريقة استخدام العدد والأجهزة وسلامتها التمكن من المحافظة على البيئة داخل الورشة الامام بطريقة ابعاد المواد القابلة للاشتعال وطريقة استخدام طفايات الحريق						

المواضيع النظرية والعملية:

الامام بطريقة ارتداء ملابس العمل وواقيات السلامة
الامام بطريقة اختيار المكان المناسب للعمل
الامام بطريقة استخدام العدد والأجهزة وسلامتها
التمكن من المحافظة على البيئة داخل الورشة
٥. الامام بطريقة ابعاد المواد القابلة للاشتعال وطريقة استخدام طفايات الحريق

الحقيبة التدريبية : سلامة مهنية	الكتاب المقرر
السلاّمه مطلب و هدف بالوحدات التدريبية با المؤسسة إعداد لأداره ألعامه لتطوير المناهج Asfahl, Industrial safety & health management , printice hall	مقررات إضافية
William e. Jackson , Safety on the rig ,university of Texas at Austin in 1999	المراجع

المنهج التفصيلي النظري			
المهام ذات العلاقة	الأهداف السلوكية	المحتوى	الساعات
A1	يقوم المتدرب بالتعرف على طريقة ارتداء معدات الحماية الشخصية بالعمل، وكذا أنواعها وفوائدها للمتدرب	معدات الحماية الشخصية: الملابس الواقية معدات حماية الرأس معدات حماية اليدين معدات حماية السمع معدات حماية الجهاز التنفسي معدات حماية الوجه والعين معدات حماية القدمين	٣
A2	يتمكن المتدرب من التعرف على القواعد الصحية العامة والتي تتعلق على وجه الخصوص تجاه الانارة – التهوية...مكان العمل..... نظافة مكان العمل قبل وبعد الإستخدام	مكان العمل اعداد مراكز العمل محيط العمل الاهتمام بقواعد السلامة الضجيج والاهتزازات الاشعاعات المختلفة السلامة البيئية	٢
A3 A6	التعرف على العدد واستخدام العدد المناسبة للعمل بالطريقة الصحيحة	استخدام العدد - التعرف على العدد واستخدام العدد المناسبة للعمل	٢
A6 A4 A8	استخدام الاجهزة بالطريقة المناسبة للوقاية من الاصابات والمحافظة على الاجهزة من أي ضرر، وكذا وضع إرشادات للإستعمال الصحيح	الاجهزة والاقسام الميكانيكية الخطرة والوقاية منها - استخدام الاجهزة بالطرق الصحيحة - المحافظة على سلامة الأجهزة	٤
A7	التعرف على مجالات استخدام طفايات الحريق	طفايات الحريق ومجالات استخدامها - التعرف على كيفية استعمال طفايات الحريق وأنواعها - التعرف على مجالات استخدام طفايات الحريق التعرف على أنواع أجهزة الإنذار	٢

	<p>التعرف على الطريقة الصحيحة لإجراء الإسعافات الأولية</p>	<p>الإسعافات الأولية طريقة إجراء الإسعافات الأولية في حالة وجود إصابة عمل داخل الورشة</p>	<p>٢</p>
	<p>التعرف على الطريقة الصحيحة لاستخدام السوائل الكيميائية وتفادي مخاطرها</p>	<p>استخدام السوائل الكيميائية</p>	<p>٢</p>