

البرنامج العلوم المالية والادارية	
ادارة التزويد الفني	التخصص
021010271	رقم المادة الدراسية
السلامة والصحة المهنية في المستودعات	اسم المادة الدراسية
3	عدد الساعات المعتمدة
3	عدد الساعات النظرية
0	عدد الساعات العملية

**وصف المادة الدراسية

بيان ماهية السلامة المهنية في المستودعات وكيفية المحافظة على سلامة المواد والتجهيزات المخزنة والمحافظة على سلامة العاملين ومدى ملائمة المستودعات لغايات التخزين وحماية المواد من الحريق والتلف والسرقة.

**اهداف المادة الدراسية

بعد دراسة هذه المادة يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية:

1. التعرف على مفهوم السلامة المهنية في المستودعات.
2. الإلمام بكيفية التنظيم السليم للمستودعات.
3. معرفة كيفية تخزين والتعامل مع المواد المخزنة داخل المستودع.
4. التعرف على الطرق السليمة في المحافظة على سلامة العاملين في المستودع وسلامتهم.
5. التعرف على كيفية تجنب تلف المواد وتعرضها للخطر.
6. الإلمام بطرق مكافحة الحريق عند نشوبها.
7. معرفة الأساليب الحديثة في حماية المواد من السرقة.

الوصف العام

رقم الوحدة	اسم الوحدة	محتويات الوحدة	عدد الحصص
-1	مدخل إلى السلامة المهنية في المستودعات	مفهوم السلامة المهنية	
		تعريف السلامة المهنية	
		أهمية تطبيق معايير السلامة المهنية	
		أهداف برامج السلامة المهنية	
		الأسباب الرئيسية لتطبيق برامج السلامة المهنية	
		واجبات مشرف السلامة المهنية	
		القوانين والتشريعات الحكومية وبرامج السلامة المهنية في المستودعات	
		القوانين والتشريعات وبرامج السلامة المهنية	
-2	سلامة مباني تجهيزات المستودع	الشروط الواجب توفرها في مباني وتجهيزات المستودع	
		شروط السلامة اثناء انشاء المستودع	
		تصميم المستودع	
		التنظيم الداخلي للمستودع	
		الإضاءة المناسبة	
		التهوية المناسبة	
		نظافة المستودع	
		اوعية التخزين المناسبة	
		وسائل النقل والمناولة المناسبة	
		اجهزة ومعدات الاطفاء	
		الصيانة	
		شروط السلامة عند انشاء المستودعات المكشوفة	
		دليل السلامة في المخازن والمستودعات	
		-3	سلامة المواد المخزنة
الحشرات والقوارض			
الرطوبة والحرارة			
إجراءات وقاية المواد من الحريق			
كيفية وقوع الحريق			
تصنيف الحريق			
مكافحة والقضاء على الحريق			
كيفية الحد من الحريق			
إجراءات وقاية المواد من السرقة			
سجلات وإجراءات الجرد والتفتيش			
المراقبة والحراسة الليلية			
أجهزة الكشف التلفزيونية داخل وعند مخارج المستودع			
أجهزة الإنذار ومفاتيح المستودع			
إجراءات السلامة المتبعة في تخزين المواد			

	السامة والكيميائية		
	القابلية للانفجار		
	القابلية للكسر		
	الصلابة والسائلة		
	المشعة		
	مواد أخرى		
	القواعد الأساسية لسلامة الأفراد والعاملين في المستودعات	سلامة العاملين في المستودع	-4
	وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل		
	تعريف الحادث أو الإصابة		
	أنواع الحوادث والإصابات التي يمكن التعرض لها داخل المستودعات		
	أسباب حوادث العمل		
	النتيجة عن مناولة المواد داخل المستودع		
	النتيجة عن التعرض لخطر الصعقات الكهربائية		
	النتيجة عن المواد الكيميائية والسامة والمشعة		
	النتيجة عن الرطوبة والحرارة		
	النتيجة عن تشغيل الآلات والأدوات		
	حماية العاملين من أخطار الأمراض المهنية		
	تعريف الأمراض المهنية		
	أسباب الأمراض المهنية		
	أهمية المواد والأصناف التي تسبب خواصها الطبيعية إصابة العاملين بأمراض مهنية		
	أنواع مهمات ومعدات الوقاية الشخصية		
	حقيبة الإسعافات الأولية		
	الخطوات الأساسية في الإسعافات الأولية في الحالات التالية		
	الإسعافات الأولية للحروق		
	الإسعافات الأولية في حالة التعرض لصعقة كهربائية		
	الإسعافات الأولية في حال التعرض إلى كسور		
	الإسعافات الأولية في حال التعرض للاختناق		
	أنواع أجهزة ومعدات الإطفاء	أجهزة ومعدات الإطفاء	-5
	أجهزة الإطفاء اليدوية		
	مطافئ الحريق		
	أنواع مطافئ الحريق		
	قواعد استخدام مطافئ الحريق		
	خرطوم المياه		

	الرمل والتراب		
	أجهزة الإطفاء والإنذار الأتوماتيكية		
	أجهزة الكشف وأنواعها		
	أجهزة الإطفاء (الرشاشات الأتوماتيكية) وأنواعها		
	أجهزة الإنذار وأنواعها		
	قواعد استخدام أجهزة الإطفاء ومكافحة الحريق		
	أبواب ومهارج وسلالم النجاة		

طرق التقييم المستخدمة

نسبة الامتحانات من العلامة الكلية	الامتحانات
%40	Mid term
%10	اعمال الفصل
%50	النهائي

طرق التدريس:

يحدد عضو هيئة التدريس الطريقة المستخدمة من خلال (محاضرة، عرض، مناقشات، مختبرات).

الكتب و المراجع :

1. كتاب السلامة والصحة المهنية في إدارة المستودعات تأليف علي المشاقبة , دار الصفاء للنشر والتوزيع الطبعة الاولى 2010 .