

الأسبوع /اليوم	الموضوع الرئيسي ورابط المادة العلمية	المواضيع الفرعية	المدة الزمنية	أسلوب التقديم	أهداف التعلم
الوحدة الأولى	مقدمة إلى الحرائق وأجهزة الإنذار https://2u.pw/tE0vi	1 تعريف الحريق وأهمية الوقاية منه في المنشآت.	٥٢٠	متزامن	<ul style="list-style-type: none"> توضيح مفهوم السلامة من الحرائق وأهميتها في حماية الأرواح والممتلكات. التعرف على أسباب نشوب الحرائق الشائعة في بيئات العمل والمنازل. شرح عناصر مثلث الحريق وكيفية تفاعلها في حدوث الحريق. التمييز بين أنواع الحرائق المختلفة (A, B, C, D, K). إدراك مخاطر الحرائق، وآثارها البشرية، والمادية والبيئية. التعرف على المبادئ الأساسية للوقاية من الحرائق. فهم دور الأفراد والمؤسسات في تعزيز ثقافة السلامة من الحرائق.
		2 مثلث النار: الوقود، الحرارة، ووسيلة الاشتعال.	٥٢٠	متزامن	
		3 أسباب نشوب الحرائق في بيئة العمل: كهربائية، بشرية، وطبيعية.	٥٢٠	متزامن	
		4 عوامل الخطر	٥٢٠	متزامن	
		5 أنواع أجهزة الإنذار	٥٢٠	متزامن	
		6 مخارج الطوارئ	٥٢٠	متزامن	
		7 أنظمة إطفاء الحرائق	٥٢٠	متزامن	
		8 السلامة الشخصية	٥٢٠	متزامن	
راحة					
الوحدة الثانية	المواد الخطرة والتعامل معها https://2u.pw/6LbTX	1 الحريق من الفئة A: المواد الصلبة (ورق، خشب، قماش).	٥٢٠	متزامن	<ul style="list-style-type: none"> تعريف مفهوم تصنيفات الحرائق وأهميتها في اختيار أساليب المكافحة المناسبة. التعرف على التصنيفات العالمية للحرائق (A, B, C, D, K).
		2 الحريق من الفئة B: السوائل القابلة للاشتعال (بنزين، زيوت).	٥٢٠	متزامن	
		3 الحريق من الفئة C: المعدات الكهربائية المشغلة.	٥٢٠	متزامن	
		4 الحريق من الفئة D المعادن القابلة للاشتعال (الألمنيوم، المغنيسيوم).	٥٢٠	متزامن	

<ul style="list-style-type: none"> • التمييز بين كل نوع من أنواع الحرائق من حيث مصدر الاشتعال وطبيعة المواد المحترقة. • تحديد المخاطر الخاصة بكل تصنيف من تصنيفات الحرائق. • ربط نوع الحريق بمكان حدوثه الشائع (منازل، مصانع، مطابخ، مواقع كهربائية). • التعرف على الأخطاء الشائعة في التعامل مع أنواع الحرائق المختلفة. • اختيار وسيلة الإطفاء المناسبة لكل نوع من أنواع الحرائق. • إدراك مخاطر استخدام وسيلة إطفاء غير مناسبة على سلامة الأفراد والمنشآت. 	متزامن	٥٢٠	التفتيش الدوري	5			
	متزامن	٥٢٠	تحليل حوادث الحرائق	6			
	متزامن	٥٢٠	التوعية بالسلامة	7			
	متزامن	٥٢٠	إدارة الخطر	8			
	متزامن	٥٢٠	التعامل مع المواد الخطرة	9			
<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الأنواع المختلفة لطفايات الحريق (ماء، بودرة جافة، ثاني أكسيد الكربون، رغوية، كيميائية رطبة). • ربط كل نوع من طفايات الحريق بتصنيف الحريق المناسب له. • شرح وظيفة كل طفاية وآلية عملها في إخماد الحريق. • التمييز بين استخدامات طفايات الحريق في البيئات المختلفة (منازل، مكاتب، مصانع، مطابخ). • التعرف على أخطار الاستخدام الخاطئ لطفايات الحريق. 	متزامن	٥٢٠	طفاية الماء: استخداماتها وقيوبدها.	1	<p>عمليات الإخلاء والتشريعات</p> <p>https://2u.pw/dlM4Q</p>	<p>الوحده الثالثة</p>	
	متزامن	٥٢٠	طفاية الرغوة: مناسبة للسوائل القابلة للاشتعال.	2			
	متزامن	٥٢٠	طفاية ثاني أكسيد الكربون (CO2): للحرائق الكهربائية.	3			
	متزامن	٥٢٠	التدريبات على عمليات الإخلاء	4			
	متزامن	٥٢٠	خطط السلامة وتحسين الأداء	5			
	متزامن	٥٢٠	التكنولوجيا في مجال السلامة	6			
	متزامن	٥٢٠	التشريعات واللوائح	7			

<ul style="list-style-type: none"> • تطبيق الخطوات الصحيحة لاستخدام طفاية الحريق (اسحب - وجه - اضغط - امسح). • التعرف على الألوان والرموز الدالة على أنواع طفايات الحريق. 						
<ul style="list-style-type: none"> • يعرف المتدرب مفهوم السلامة الشخصية وأهميتها في حماية الأرواح والممتلكات. • أن يتعرف المتدرب على أنواع المخاطر المحتملة في البيئة المحيطة به. • أن يطبق المتدرب السلوكيات الآمنة للوقاية من الحوادث والإصابات. • أن يوضح المتدرب مفهوم تخطيط الطوارئ وأهدافه الأساسية. • أن يحدد المتدرب عناصر وخطوات إعداد خطة طوارئ فعالة. • أن يتعرف المتدرب على إجراءات الاستجابة السليمة أثناء حالات الطوارئ. • أن يطبق المتدرب إجراءات الإخلاء الآمن والتصرف الصحيح في المواقف الطارئة. 	متزامن	٥٢٠	أنظمة إطفاء الحريق	1	<p>السلامة الشخصية وتخطيط الطوارئ https://2u.pw/W0uzb</p>	<p>الوحدة الرابعة</p>
	متزامن	٥٢٠	مواد ومعدات آمنة	2		
	متزامن	٥٢٠	السلامة الشخصية	3		
	متزامن	٥٢٠	التخطيط للطوارئ	4		
	متزامن	٥٢٠	عناصر وخطوات تخطيط الطوارئ	5		
	متزامن	٥٢٠	إجراءات الاستجابة والإخلاء في حالات الطوارئ	6		
	متزامن	٥٢٠		7		
	متزامن	٥٢٠		8		
<ul style="list-style-type: none"> • أن يتعرف المتدرب على مفهوم حوادث الحريق وأسبابها الشائعة. • أن يميز المتدرب بين أنواع الحرائق المختلفة وفق مصادر الاشتعال. • أن يتعرف المتدرب على المخاطر الناتجة عن حوادث الحريق على الأرواح والممتلكات. 	متزامن	٥٢٠	مفهوم حوادث الحريق وأسباب حدوثها	1	<p>حوادث الحرائق https://2u.pw/jaStr</p>	<p>الوحدة الخامسة</p>
	متزامن	٥٢٠	أنواع الحرائق ومصادر الاشتعال	2		
	متزامن	٥٢٠	العوامل المساعدة على انتشار الحريق	3		
	متزامن	٥٢٠	أخطار وآثار حوادث الحريق	4		
	متزامن	٥٢٠	وسائل الوقاية من حوادث الحريق	5		
	متزامن	٥٢٠	إجراءات السلامة عند اندلاع الحريق	6		
	متزامن	٥٢٠	التصرف الصحيح والإخلاء الآمن أثناء الحريق.	7		

نمط تقديم المقرر (عن بعد/ متزامن).....

<ul style="list-style-type: none"> • أن يحدّد المتدرب وسائل الوقاية من الحرائق في المنزل ومكان العمل. • أن يوضح المتدرب إجراءات السلامة الواجب اتباعها عند نشوب الحريق. • أن يتعرّف المتدرب على طرق الإبلاغ والاستجابة الأولية لحوادث الحريق. • أن يطبّق المتدرب إجراءات الإخلاء الآمن والتصرف الصحيح أثناء حوادث الحريق. 						
<p>الحاسب الآلي - أوراق وأقلام للتدريب وحل الأنشطة - الحقيبة التدريبية</p> <ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني. • المناقشة. • التعلم الذاتي. • المناقشات التفاعلية والأنشطة التطبيقية 				<p>المهام والأنشطة/ الأدوات والتقنيات</p>		
<p>٢٠ ساعة</p>		<p>عدد الساعات الكلي</p>		<p>٥ أيام</p>	<p>عدد الأيام الكلي</p>	