

الأسبوع /اليوم	الموضوع الرئيسي ورابط المادة العلمية	المواضيع الفرعية	المدة الزمنية	أسلوب التقديم	أهداف التعلم
(الوحدة ة الأولى)	مقدمة إلى السلامة من الحرائق https://shorturl.at/HIRAg	1 تعريف الحريق وأهمية الوقاية منه في المنشآت	٢٠د	متزامن	<ul style="list-style-type: none">شرح مفهوم السلامة من الحرائق وأهميتها في حماية الأرواح والمنشآت.تحديد الأسباب الرئيسية لحدوث الحرائق في بيئات العمل المختلفة.توضيح عناصر مثلث الحريق وآلية حدوث الحريق.التمييز بين أنواع الحرائق وتصنيفها حسب المواد المشتعلة.التعرف على المخاطر المرتبطة بالحرائق وتأثيراتها على الأفراد والممتلكات.تعزيز السلوك الوقائي وثقافة السلامة في بيئة العمل.
		2 مثلث النار: الوقود، الحرارة، ووسيلة الاشتعال	٢٠د	متزامن	
		3 أسباب نشوب الحرائق في بيئة العمل: كهربائية، بشرية، وطبيعية	٢٠د	متزامن	
		4 شرح المبادئ الأساسية للوقاية من الحرائق والحد من أخطار نشوبها	٢٠د	متزامن	
		5 تنمية الوعي بأهمية التخطيط المسبق لحالات الطوارئ والإخلاء	٢٠د	متزامن	
		6 تعزيز ثقافة السلامة والمسؤولية الجماعية في بيئة العمل	٢٠د	متزامن	
راحة					
الوحدة الثانية	تصنيفات الحرائق وأنواعها https://shorturl.at/p0OpX	1 الحريق من الفئة A: المواد الصلبة (ورق، خشب، قماش).	٢٠د	متزامن	<ul style="list-style-type: none">شرح مفهوم تصنيف الحرائق وأهميته في اختيار أسلوب الإطفاء الآمن.تصنيف الحرائق وفق نوع المادة المشتعلة.التمييز بين حرائق الفئات (A، B، C، D، K) وخصائص كل فئة.تحديد المواد القابلة للاشتعال المرتبطة بكل نوع من أنواع الحرائق.
		2 الحريق من الفئة B: السوائل القابلة للاشتعال (بنزين، زيوت).	٢٠د	متزامن	
		3 الحريق من الفئة C: المعدات الكهربائية المشغلة.	٢٠د	متزامن	
		4 الحريق من الفئة D: المعادن القابلة للاشتعال (الألمنيوم، المغنيسيوم).	٢٠د	متزامن	
		5 ربط كل نوع من أنواع الحرائق بوسيلة الإطفاء المناسبة له.	٢٠د	متزامن	
		6 توضيح مخاطر استخدام وسيلة إطفاء غير مناسبة لكل أنواع الحريق المختلفة.	٢٠د	متزامن	

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