

الأسبوع/ اليوم	الموضوع الرئيسي ورابط المادة العلمية	المواضيع الفرعية	المدة الزمنية	أسلوب التقديم	أهداف التعلم
مقدمة إلى السلامة من الحرائق https://shorturl.at/HIRAg	الوحدة الأولى	تعريف الحرائق وأهمية الوقاية منه في المنشآت	١	متزامن	شرح مفهوم السلامة من الحرائق وأهميتها في حماية الأرواح والمنشآت.
		مثلث النار: الوقود، الحرارة، ووسيلة الاشتعال	٢	متزامن	تحديد الأسباب الرئيسية لحدوث الحرائق في بيئات العمل المختلفة.
		أسباب نشوب الحرائق في بيئة العمل: كهربائية، بشرية، وطبيعية	٣	متزامن	توضيح عناصر مثلث الحرائق آلية حدوث الحرائق.
		شرح المبادئ الأساسية للوقاية من الحرائق والحد من أخطار نشوبها	٤	متزامن	التمييز بين أنواع الحرائق وتصنيفها حسب المواد المشتعلة.
		تنمية الوعي بأهمية التخطيط المسبق لحالات الطوارئ والاخلا	٥	متزامن	التعرف على المخاطر المرتبطة بالحرائق وتأثيراتها على الأفراد والممتلكات.
		تعزيز ثقافة السلامة والمسؤولية الجماعية في بيئة العمل	٦	متزامن	تعزيز السلوك الوقائي وثقافة السلامة في بيئة العمل.
تصنيفات الحرائق وأنواعها https://shorturl.at/p00px	الوحدة الثانية	الحرائق من الفئة A: المواد الصلبة (ورق، خشب، قماش).	١	متزامن	شرح مفهوم تصنيف الحرائق وأهميته في اختيار أسلوب الإطفاء الآمن.
		الحرائق من الفئة B: السوائل القابلة للاشتعال (بنزين، زيوت).	٢	متزامن	تصنيف الحرائق وفق نوع المادة المشتعلة.
		الحرائق من الفئة C: المعدات الكهربائية المشغلة.	٣	متزامن	التمييز بين حرائق الفئات (A، B، C، D، K) وخصائص كل فئة.
		الحرائق من الفئة D: المعادن القابلة للاشتعال (الألミニوم، المغنيسيوم).	٤	متزامن	تحديد المواد القابلة للاشتعال المرتبطة بكل نوع من أنواع الحرائق.
		ربط كل نوع من أنواع الحرائق بوسيلة إطفاء المناسبة له.	٥	متزامن	
		توضيح مخاطر استخدام وسيلة إطفاء غير مناسبة لكل أنواع الحرائق المختلفة.	٦	متزامن	

<p>• ربط أنواع الحرائق بوسائل الإطفاء المناسبة لكل منها.</p> <p>• تجنب الأخطاء الشائعة الناتجة عن استخدام وسائل إطفاء غير ملائمة.</p> <p>• التعرف على المخاطر المحتملة لكل نوع من أنواع الحرائق</p>																			
شرح مفهوم طفایات الحرائق ودورها في الإطفاء الأولى للحرائق.	متزامن	٢٠	د	أنواع طفایات الحرائق ووظائفها	١	أنواع طفایات الحرائق ووظائفها		الوحدة الثالثة											
التعرف على أنواع طفایات الحرائق المختلفة وخصائص كل نوع.	متزامن	٢٠	د	طفایة الرغوة: مناسبة للسوائل القابلة للاشتعال	٢	https://shorturl.at/xzDe5													
التمييز بين طفایات الماء، الرغوة، ثاني أكسيد الكربون، والبودرة الجافة.	متزامن	٢٠	د	طفایة ثاني أكسيد الكربون (CO2): للحرائق الكهربائية.	٣														
توضیح آلیة عمل كل نوع من أنواع طفایات الحرائق.	متزامن	٢٠	د	توضیح آلیة عمل كل نوع من أنواع طفایات الحرائق.	٤														
توضیح الرموز والألوان الدالة على أنواع الطفایات.	متزامن	٢٠	د	توضیح الرموز والألوان الدالة على أنواع الطفایات.	٥														
تنمية القدرة على اختيار الطفایة المناسبة حسب نوع الحرائق.	متزامن	٢٠	د	تنمية القدرة على اختيار الطفایة المناسبة حسب نوع الحرائق.	٦														
توضیح آلیة عمل كل نوع من أنواع الطفایات.	متزامن	٢٠	د		٧														
ربط أنواع الطفایات بتصنيفات الحرائق المناسبة لها.	متزامن	٢٠	د		٨														
اختيار الطفایة المناسبة حسب نوع الحرائق ومصدره.	متزامن	٢٠	د		٩														
تطبيق خطوات الاستخدام الآمن لطفایة الحرائق.	متزامن	٢٠	د		١٠														
										المهام والأنشطة/ الأدوات والتقنيات									
<p>الحاسب الآلي - أوراق وأقلام للتدريب وحل الأنشطة - الحقيبة التدريبية</p> <ul style="list-style-type: none"> العقل الذهني. المناقشة. التعلم الذاتي. المناقشات التفاعلية و الأنشطة التطبيقية 																			
٢٠ ساعة	عدد الساعات الكلي			٥ أيام	عدد الأيام الكلي														