



**دورة:**  
**دبلوم الصحة المهنية و السلامة في المراكز الصحية و**  
**المستشفيات**

**7 - 18 ديسمبر 2026**  
**ليفربول**

## دبلوم الصحة المهنية و السلامة في المراكز الصحية و المستشفيات

رمز الدورة: SI12472 تاريخ الإنعقاد: 7 - 18 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: ليفربول - رسوم الإشتراك: Euro 10300

### مقدمة الدبلوم

تُعد السلامة والأمان للمرضى والعاملين حجر الأساس في جودة الخدمات الطبية والرعاية الصحية بالمستشفيات والمراكز الصحية. حيث يُفترض أن تكون هذه المؤسسات مجهزة بأعلى معايير السلامة والصحة المهنية لضمان جودة الرعاية الطبية.

يهدف هذا الدبلوم إلى تزويد المشاركين بالمعرفة الشاملة حول أنظمة الصحة العامة وإجراءات السلامة المهنية في المستشفيات والمراكز الصحية، بالإضافة إلى تأمين وسائل الوقاية الشخصية، إدارة المخاطر، ومكافحة العدوى، وضمان الامتثال لمعايير الجودة والسلامة الدولية والمحلية.

### الفئات المستهدفة

- العاملون بمجال السلامة والصحة المهنية بالمستشفيات والمراكز الصحية.
- الكوادر الطبية والطبية المساعدة والممرضين والممرضات.
- المهندسون والفنيون في المستشفيات والمراكز الصحية.
- مشرفو السلامة ورؤساء الأقسام بالمستشفيات.
- الراغبون في زيادة معرفتهم في مجال السلامة والصحة المهنية.

### أهداف الدبلوم

بنهاية الدبلوم، سيكون كل متدرب قادرًا على:

1. معرفة أنظمة الصحة العامة بالمستشفيات والمراكز الصحية.
2. فهم الاشتراطات الصحية لنظام الهاسب HACCP ومهام طاقم المستشفى.
3. تطبيق إجراءات وإرشادات السلامة في النظافة العامة.
4. التعامل الصحيح مع المخلفات والنفايات الطبية.
5. مراقبة أعمال المقاولين والتأكد من اتباعهم لإجراءات السلامة.
6. التفتيش على إجراءات السلامة واكتشاف أي خلل.
7. فهم أهمية مكافحة العدوى والمهام الوظيفية لبرنامج مكافحة العدوى.
8. تأمين وسائل السلامة الناقصة وتجهيزات الوقاية الشخصية.
9. التعرف على متطلبات السلامة من الحرائق لكل قسم ودور المستشفى.

### محاوِر الدبلوم التدريبية

#### اليوم الأول: مدخل إلى السلامة والصحة المهنية بالمستشفيات

- أهداف السلامة والصحة المهنية Occupational Safety & Health Targets.
- مفهوم السلامة المهنية وأهميتها.

- التشريعات الوطنية والدولية في مجال السلامة.
- مواصفات واشتراطات السلامة المواصفات العالمية والمحلية.

### **اليوم الثاني: أنظمة السلامة ومسؤوليات العاملين**

- المسؤوليات العامة لأنظمة السلامة في المؤسسات الصحية.
- مقدمة نظام HACCP ومتطلبات تطبيقه في مطابخ المستشفيات.
- مهام إدارة أنظمة الأمن والسلامة المهنية: التخطيط، التنظيم، التوجيه.
- سياسة ومسؤوليات العاملين في السلامة المهنية بالمستشفى.

### **اليوم الثالث: التفتيش والتدريب وإدارة المخاطر**

- واجبات إدارة أنظمة الأمن والسلامة المهنية: التفتيش واكتشاف المخاطر.
- وضع الخطط والتدريب والتوعية للعاملين.
- متطلبات السلامة للعاملين بالمستشفيات: المتطلبات الفنية والإدارية.

### **اليوم الرابع: المختبرات والمخلفات الطبية**

- المخاطر في المختبرات: بيولوجية، كيميائية، ميكانيكية.
- سياسات الوقاية وإجراءات السلامة.
- إدارة المخلفات والنفايات الطبية: المتطلبات الفنية والإدارية.
- مواصفات الأوعية الخاصة لحفظ المخلفات الطبية.

### **اليوم الخامس: تقييم المخاطر وتحليلها**

- تقييم المخاطر Assessment Risk: معرفة وتصنيف الخطر.
- تقسيم المناطق الخطرة.
- تحليل مخاطر العمل والوظيفة.
- أدوات وتقنيات تحليل المخاطر بالمستشفيات.

### **اليوم السادس: التفتيش وإجراءات النظافة والسلامة**

- التفتيش على مواقع العمل: أنواع التفتيش والإجراءات المتبعة.
- الحوادث والإصابات وإرشادات الوقاية العامة.
- إجراءات السلامة في النظافة العامة للمستشفيات.
- إرشادات السلامة من الحرائق لكل قسم ودور.
- إرشادات الوقاية من العدوى والتعامل الأمن مع البياضات النظيفة والملوثة.

### **اليوم السابع: أنظمة كشف الحرائق والإطفاء**

- أنظمة كشف الحرائق: الأجهزة والمنظومات.
- أنظمة الإطفاء ومكافحة الحرائق: الثابتة والمتنقلة.
- مسالك الهروب وخطط الطوارئ في حالات الحريق.

### **اليوم الثامن: معدات الوقاية الشخصية وبرامج الطوارئ**

- معدات الوقاية الشخصية PPE للكوادر الطبية والفنيين والمرضى والزوار.
- المتطلبات الإدارية والفنية لجلب المعدات.
- برامج عملية على استخدام معدات الوقاية الشخصية وأسطوانات الإطفاء.
- إعداد خطة منع الحرائق والحماية من الحريق بالمستشفى.

### **اليوم التاسع: المخاطر الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية**

- المخاطر الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية بالمستشفيات.
- نظام توصيل المعلومات عن المواد الكيميائية الخطرة.
- مناولة المواد والتخزين وتصنيف المناطق الخطرة.
- استخدام العلامات التحذيرية والغازات المضغوطة بأمان.

## اليوم العاشر: المخاطر البيولوجية والعدوى وإدارة الأزمات

- المخاطر البيولوجية، العدوى والأمراض المعدية.
- طرق الوقاية من العدوى وأمراض الدم.
- وضع خطط الطوارئ وإدارة الأزمات بالمستشفيات.
- ورشة عمل عملية لحادث مفترض وتحليل النتائج.
- مراجعة شاملة للبرنامج وتقييم الدبلوم.

## مخرجات الدورة للمشاركين

بعد إتمام الدبلوم، سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق أفضل معايير السلامة والصحة المهنية في المستشفيات.
- التعامل مع المخاطر الكيميائية، البيولوجية، الفيزيائية والهندسية.
- إدارة المخلفات الطبية وضمان النظافة وسلامة المرضى.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية وبرامج مكافحة الحرائق بكفاءة.
- تقييم وتحليل المخاطر واتخاذ إجراءات وقائية فعّالة.
- إدارة الأزمات والطوارئ وتحقيق أعلى مستوى من السلامة للمستشفى والعاملين والمرضى والزوار.