

الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية والسلامة المهنية



ديوان الصحة والسلامة المهنية



نشرة الكترونية تصدرها الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية تهدف الى التعريف بالجمعية واعضائها وبعض نشاطاتها بالاضافة الى نشر المقالات التي تتعلق بالصحة والسلامة المهنية في العراق

بغداد, ساحة الاندلس, خلف مختبرات المسح الجيولوجي

07808680083 / 07714288111

الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية

info@isohs.org / www.isohs.org



71

العدد

2024/5/31

التاريخ

المخدرات خطر يهدد سلامة وصحة المجتمع العراقي



زاوية المقالة:

الصيانة والفحص الدوري



المهندس الاستشاري/ نصير داود عبد الباقي

من المعلوم للجميع ان كل جهاز كهربائي او ميكانيكي مستمر بالعمل يحتاج الى صيانة بعد مرور فترة زمنية معينة وهذه الفترة الزمنية تحدد أغلب الأحيان من قبل الشركة المصنعة، هذه الصيانة توصف بأنها دورية أي تكرر كل فترة زمنية او تعتمد على عدد ساعات العمل للجهاز وهي أمور مهمة لضمان أداء وسلامة المعدات والأجهزة والمركبات ويمكن تلخيص عملها ببعض النقاط كما مبيّن في ادناه:

1. الصيانة الوقائية: وتشمل الصيانة المنتظمة والعمليات الضرورية للحفاظ على الجهاز أو المعدة في حالة جيدة ويتضمن تنظيف الأجزاء وتشحيمها واستبدال الأجزاء التالفة وأجراء الاختبارات اللازمة.
2. الفحص الدوري: ويتمثل هذا في فحص الجهاز أو المعدة بانتظام للتأكد من سلامتها وأدائها الجيد وقد يتضمن ذلك اختبارات وقياسات محددة وفحص مكونات معينة.
3. التقارير والتوثيق: من المهم توثيق كل عملية صيانة وفحص لتتبع تاريخ الصيانة والمشاكل التي قد تنشأ وكذلك للامتثال لمتطلبات السلامة واللوائح.
4. اعمال التصليح الضرورية: يجب أن يتم التعامل مع أي مشاكل يتم اكتشافها خلال عمليات الفحص الدوري بشكل سريع وفعال سواءاً كان ذلك بالتصليح الفوري أو ادراجه ضمن جدول الصيانة.
5. التدريب والتوجيه: يجب توفير التدريب اللازم للعاملين على كيفية إجراء عمليات الصيانة والفحص بشكل صحيح وآمن.
6. الامتثال للمعايير واللوائح: يجب أن تتم جميع عمليات الصيانة والفحص وفقاً للمعايير واللوائح الصناعية المعتمدة لضمان السلامة والجودة.

لذا فإن الصيانة والفحص الدوري يعتبران جزءاً حيوياً من إدارة الأصول والتشغيل الفعال حيث يساعدان في تجنب التوقفات غير المخطط لها وتحسين أداء المعدات والمركبات وضمان سلامة العمليات والأفراد.

وتختلف الدول في التشريعات والقوانين ولكنها تتفق جميعاً بالتشريعات التي تلزم أصحاب المنظمات والمؤسسات وخصوصاً التجارية والتعليمية والصحية منها والتي لديها اعداد من الزبائن والزوار يومياً بالزام أصحاب هذه المؤسسات بتوفير الفحص الدوري لمنظومات السلامة مثل منظومات الإنذار المبكر ومنظومات أطفاء الحرائق وكذلك معدات الرفع والمساعد الكهربائية وذلك للحفاظ على سلامة العاملين وكذلك الزبائن والزوار.

ونشير الى أنه في العراق تم معالجة الموضوع أعلاه من خلال قانون العمل رقم 37 لسنة 2015 وقانون الدفاع المدني رقم 44 لسنة 2013.

اجتماعات اللجان الفنية



ناقشت اللجنة الفنية الخاصة بأعداد مواصفات السلامة المهنية والحرائق (ل.ف 7) خلال إجتماعها الدوري لعام 2024 فقرات المواصفة الدولية (7240) الخاصة بـ (منظومات الانذار عن الحريق) بحضور ممثلين من الجهات ذات العلاقة وذلك يوم 2024/5/20 بحضور عضو الهيئة الادارية المهندسة انوار عبد الكريم والمهندس جمال وعدد من اعضاء الجمعية من الهيئة العامة



ناقشت اللجنة الفنية الخاصة بنظام تقييم المطابقة (ل.ف 42) خلال اجتماعاتها لعام 2024 مسودة الدليل الاسترشادي المرجعي رقم (1418) الخاصة بـ (تقييم المطابقة -متطلبات عمل انواع مختلفة من الجهات التي تقوم بالتفتيش) بحضور ممثلين من الجهات ذات العلاقة وذلك يوم الاثنين الموافق 2024/4/21. بحضور الفيزيائية رفاة جميل ممثلا عن الجمعية

التدريب



قدم عضو الهيئة الادارية الفيزياوي سعيد حسين محاضرة عن الحرائق وكيفية معالجتها لمنتسبي وزارة التربية في يوم الاحد الموافق 2024/5/5



قدم عضو الهيئة الادارية الفيزياوي سعيد حسين محاضرة في مديريةية الطرق والجسور في محافظة نينوى عنوانها (مفاهيم عامة عن الحرائق) وذلك في يوم الخميس الموافق 2024/5/9

التدريب



قدم الدكتور محمد عباس عبد المجيد محاضرة ضمن الدورة التدريبية التي اقامتها مديرية العمليات والخدمات
الطبية الطارئة / قسم العمليات للفترة 2024/5/16-12





نفذت الجمعية دورة تدريبية (أساسية في الصحة والسلامة المهنية) لنقابة المهندسين للايام 13 و 15 و 16/ 5/ 2024 في مقر النقابة حيث شارك كل من الدكتور محمد عباس عبد المجيد و الفيزياوي سعيد حسين والمهندس نصير داوود في تقديم محاضراتها





قدم الدكتور محمد أسعد دورة عن الإسعافات الأولية لصالح الشركة العربية المتحدة للفترة من 20-
2024/5/21



قدم الفيزياوي سعيد حسين /عضو الهيئة الادارية محاضرة عن الاماكن المغلقة في موقع الصبة النفطي في محافظة ذي قار في يومي 29 و 2024/5/30

