

الجمعية العراقية للصحة 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



67

العدد

31/1/2024

التاريخ

المخدرات خطر يهدد سلامة وصحة المجتمع العراقي

مخاطر المخدرات

مخاطر المخدرات على الصحة الجسدية

- 1 السكتات القلبية
- 2 تليف الكبد
- 3 اضطرابات في المعدة
- 4 التهاب الأوعية الدموية
- 5 الإصابة بالسرطان
- 6 التعرض للأمراض المعدية

مخاطر المخدرات على الصحة النفسية

- 1 تغيير في كيمياء المخ
- 2 اكتئاب
- 3 ضعف في الذاكرة والتركيز
- 4 الهلوس
- 5 البارانويا
- 6 العدوانية



السلامة المهنية في مواقع العمل

المهندس الاستشاري خالد عبد اللطيف

تتناول هذه المقالة السلامة المهنية في مواقع العمل ، ففي عالم الأعمال اليوم تعتبر السلامة المهنية ليست مجرد قضية إلزامية، بل تمثل ركيزة أساسية لضمان حياة العاملين واستدامة الأعمال. إن فهم أهمية تفعيل وتطبيق إجراءات السلامة يعزز ليس فقط البيئة العملية بل أداء العاملين. السلامة المهنية هي جوانب حيوية في أي بيئة عمل، حيث تلعب دورًا حاسمًا في الحفاظ على صحة وسلامة العاملين.

تتمثل أهمية السلامة المهنية في مواقع العمل في النقاط التالية:

- **حماية الحياة البشرية:** تعتبر السلامة المهنية الأساس في تجنب الحوادث والإصابات التي قد تؤدي إلى فقدان الأرواح، مما يعزز قيمة الحياة البشرية.
 - **تقليل التكاليف:** تسهم السلامة المهنية في تقليل التكاليف الناجمة عن حوادث العمل، مثل تكاليف العلاج الطبي وتعويضات العاملين ، مما يعزز الاستدامة المالية للمنظمة.
 - **تعزيز الإنتاجية:** بوجود بيئة عمل آمنة وصحية، يمكن للعاملين التركيز بشكل أفضل على مهامهم دون القلق حيال مخاطر العمل، مما يزيد من الإنتاجية العامة.
 - **تعزيز سمعة المنظمة:** ان الالتزام بمعايير السلامة ينعكس إيجابيًا على سمعة المنظمة ويجعلها مكانًا جذابًا للعاملين والعملاء.
 - **الامتثال للتشريعات واللوائح:** تطبيق متطلبات السلامة المهنية يساعد على الامتثال للتشريعات واللوائح الصارمة المتعلقة بالصحة والسلامة المهنية مما يقلل من خطر المسائلة القانونية.
 - **تعزيز روح الفريق والتعاون:** يشعر العاملون بالراحة والأمان في بيئة عمل آمنة، مما يعزز التعاون وروح الفريق.
 - **المحافظة على البيئة:** تساهم إجراءات السلامة في حماية البيئة من التلوث والضرر، وبالتالي تعزيز المسؤولية الاجتماعية للمنظمة.
 - **تعزيز استدامة الأعمال:** يعتبر اتخاذ التدابير الوقائية لضمان سلامة العاملين والمعدات جزءًا أساسيًا من استراتيجية استدامة الأعمال.
 - **تحسين جودة العمل:** البيئة الآمنة تساهم في تحسين جودة الإنتاج وتقليل الأخطاء، مما يعود بالفائدة على سمعة المنتجات أو الخدمات وبالتالي يعزز سمعة المنظمة.
 - **تعزيز الابتكار:** يمكن للعاملين الشعور بالحرية الإبداعية والابتكار عندما يكونون في بيئة عمل آمنة وخالية من المخاطر.
- باختصار، تتجلى أهمية السلامة المهنية في تحقيق توازن بين الحفاظ على سلامة العاملين وتحقيق الأهداف التشغيلية للمنظمة، مما يعزز الاستدامة والرفاهية العامة.

نشاطات الجمعية

الاجتماعات

اجتماعات الهيئة الادارية التاسعة

اجتمعت الهيئة الادارية يوم السبت الموافق 2024/1/27 في الساعة العاشرة صباحا في مقر الجمعية حيث تضمن الاجتماع مناقشة الفقرات ادناه:

1. التقرير المالي والاداري للجمعية لعام 2023
2. خطة عمل الجمعية لعام 2024
3. الصيغة النهائية للدورة الاساسية للصحة والسلامة المهنية
4. اعادة النظر بتشكيل لجنة تقييم الفاحصين
5. تنفيذ دورة اساسية للصحة والسلامة المهنية لكادر نقابة المهندسين
6. نشاط التعاون مع دائرة العمليات والخدمات الطبية و اخر مستجدات التعاون مع دائرة العمليات والخدمات الطبية في مجال توفير تدريب لمدخلي البيانات في برنامج رصد الاصابات الخارجية.
7. موضوع دورة تطبيق المواصفة الدولية (45001) لصالح شركة اور / احدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن



اجتماعات اللجان الفنية

1. ناقشت اللجنة الفنية الخاصة بنظام تقييم المطابقة (ل.ف 42) خلال اجتماعها الاول 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 الاحد الموافق 2024/1/22. بحضور الفيزيائية رفاة جميل ممثلا عن الجمعية



2. ناقشت اللجنة الفنية الخاصة بأعداد مواصفات السلامة المهنية والحرائق (ل.ف 7) خلال إجتماعها الدوري الاول لعام 2024 فقرات المواصفة الدولية رقم 7202 الخاصة بـ (مسحوق الاطفاء) بحضور ممثلين من الجهات ذات العلاقة وذلك يوم 2024/1/9 بحضور اعضاء الهيئة الادارية:
• المهندسة انوار عبد الكريم والمهندس جمال جليل وعدد من اعضاء الجمعية من الهيئة العامة



الندوات والدورات

حضر الدكتور محمد عباس/ نائب رئيس الجمعية الندوة التي عقدتها الهيئة العراقية للاعتماد في وزارة التخطيط بالتنسيق مع مديرية الدفاع المدني وذلك يوم الاربعاء الموافق 2024/1/31 عن آلية عمل الجهات المعتمدة الفاحصة للمواد ومدى مقاومتها للاحتراق ، حيث ناقشت الندوة آلية استخدام المواد المقاومة للاحتراق في البناء ، والحد من استخدام (السندويج بنل والالي كوبوند).

واوضح السيد مدير عام الهيئة العراقية للاعتماد الدكتور المهندس محمد لطيف أحمد، ان هذه الندوة تأتي سعياً من الهيئة العراقية للاعتماد في: رفع الوعي بأهمية اعتماد جهات الفحص و جهات التفتيش التي تتولى فعاليات اجراء الفحوصات الإنشائية لمواد (السندويج بنل والالي كوبند) والأصباغ المقاومة للحريق وفعاليات التفتيش المرتبطة بها ، و كذلك الجهود الوطنية متعددة القطاعات في الحد من استخدام هذه المواد خارج المواصفات الوطنية ، ولغرض الوقوف على أهمية الموضوع وبحث المعوقات وإيجاد الحلول لها، مبينا ان الندوة خرجت بجملته من التوصيات التي ركزت بشكل أساسي على :

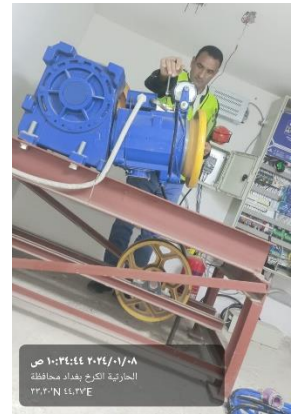
1. ضرورة الالتزام بالأعمام الصادر عن الامانة العامة لمجلس الوزراء ، والتوصية بإعداد دراسة لاستخدام مادتي (السندويج بنل والالي كوبند) المقاوم للحريق وبالحد الأدنى للمنشآت القائمة والمنشآت قيد الانشاء ،
 2. رفد الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بالاحتياجات اللازمة لإنشاء بالمختبرات وتوفير الاجهزة والتدريب لإجراء الفحوصات وفقاً لمتطلبات المواصفات الدولية ذات الصلة ،
 3. الزام المصانع والمعامل لإنشاء مختبر سيطرة نوعية معتمدة لغرض اجراء الفحوصات على المنتج واعتباره ضمن متطلبات منح اجازة التأسيس من الجهات ذات العلاقة.
- و حضر الندوة معاون مدير عام مديرية الدفاع المدني العميد رشيد ثابت ، والعقيد هاني عبد السادة من مديرية الدفاع المدني و منتسبو الهيئة وممثلون عن مختبرات الفحص و جهات التفتيش المعتمدة في القطاع المعني ومختبرات الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية وقسم المواصفات الانشائية.



الفحص الهندسي

نفذت الجمعية لغاية 2024/1/31 :

1. ثلاثون فحصاً هندسياً لسلامة المصاعد والمعدات الثقيلة منها تسعة مصاعد وواحد وعشرون آلية
2. فحصا لاثنتان وعشرون مشغلا



فريق اعداد النشرة الالكترونية
المهندسة : انوار عبد الكريم

الفيزيائية رفاه جميل احمد