



آليات التعزيز والتمكين في مجالات السلامة و الصحة المهنية للعاملين في قطاع الكهرباء

لنبنى معا ثقافة إيجابية للسلامة والصحة المهنية

target zero
▶ zero incidents ▶ zero injuries



• ان تعزيز و تمكين المفاهيم و المواقف الإيجابية (المستوى الثقافي و السلوكي) الخاص في السلامة و الصحة المهنية بين العاملين في قطاع الكهرباء على كافة المستويات الوظيفية هو حجر الأساس في نجاح اهداف نظام ادارة السلامة والصحية المهنية.

• بوجود هذه القاعدة من العاملين الملتزمين فإن الوصول الى الحد الأدنى من الحوادث و إصابات العمل و ربما صفر اصابة يكون ممكنا.

بحسب هيئة السلامة والصحة البريطانية HSE

ان معظم حوادث الصعق الكهربائي تحدث بسبب عمل الأفراد على او بالقرب من معدات :

- يعتقد بانها ميتة و غير مكهربة
- معروفة بانها مكهربة و حية و لكن الأفراد العاملين عليها لا يملكون التدريب الملائم و الكافي او المعدات المناسبة او لم يقوموا بعمل الإجراءات الاحترازية الكافية لمنع خطر الإصابة بالصعق الكهربائي

كيف نحقق السلامة اثناء العمل على النظام الكهربائي

- التدريب و رفع الكفاءة
- شهادات و رخصة الكفاءة والتحويل
- تطبيق نظام لتحديد و تقييم المخاطر ووضع الإجراءات الوقائية الفعّالة
- توفير معدات و العدد و الأدوات المناسبة و المعتمدة
- توفر تعليمات عمل معتمدة
- توفر كودات و مواصفات قياسية و فنية معتمدة
- توفير معدات الوقاية الشخصية المعتمدة
- تطبيق نظام مراقبة و تفتيش فعّال
- تطبيق نظام تقييم و دراسة التغذية الراجعة بهدف التطوير المستمر
- تطبيق القوانين و الأحكام و الأنظمة و التشريعات التي تحرص على سلامة العاملين و السلامة العامة

واجبات صاحب العمل (الشركة)

• يجب على صاحب العمل ضمان سلامة و صحة و صالح كافة العاملين لديه في مواقع العمل طالما كان ذلك ممكنا

• يجب على صاحب العمل الاحتياط المسبق و توفير المعلومات و التعليمات و التدريب و الإشراف الضروري و اللازم لضمان سلامة العاملين لديه في كافة مواقع العمل

واجبات العاملين اثناء العمل

- ضرورة اهتمام العامل بصحته و سلامته الشخصية و صحة سلامة العاملين تحت تصرفه اثناء قيامه بتنفيذ اي مهمة عمل كُلف بها
- التزامه بإنجاز المهام و الأعمال المكلف بها ضمن تعليمات العمل و السلامة و الكودات المعتمدة و ضمن شروط عقد العمل و القوانين الرسمية ذات العلاقة

واجبات مشتركة

• يجب استخدام و اختيار المعدات و العدد و الأدوات المناسبة و الفعّالة في حماية الأفراد اثناء عملهم على او بالقرب من الشبكات و الأنظمة الكهربائية الحية

• يجب الحفاظ على سلامة المعدات و العدد الأدوات و صيانتها بما يضمن فعاليتها في حماية الأفراد في موقع العمل و اثناء عملهم

توصيات عامة

• التوصية بتوفير مسار تدريب تأسيسي معتمد رسمياً للفنيين الجدد يشمل المعلومة العلمية و التدريب العملي للعمل على النظام الكهربائي و مفاهيم السلامة العامة

• التوصية بمشاركة الخبرات التراكمية المكتسبة لشركات قطاع الكهرباء في مجال السلامة العامة و الصحة المهنية من خلال اعادة احياء و تشكيل لجنة السلامة العليا للشركات العاملة في قطاع الكهرباء



Thank You

Safety 1st

IDECO