

سلامتک ریز
ولاؤ سروتک وانشیرکنک فحافظ علیها

م / أمين بشاره

تصرفات خاطئة



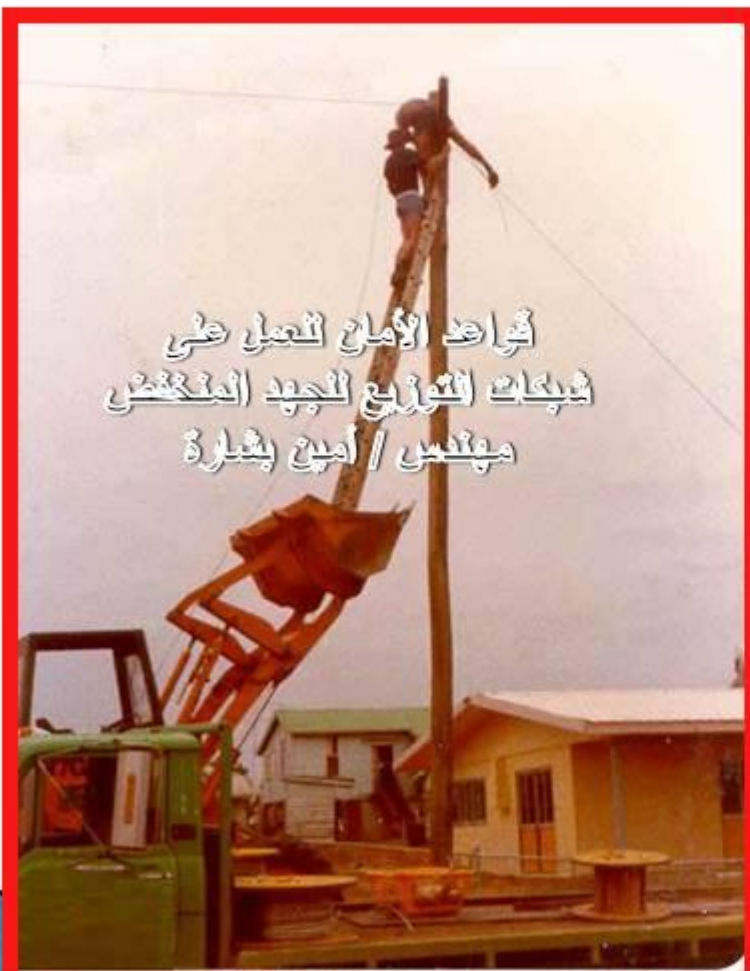


تصرفات خاطئة



رفع أشياء معدنية ماسورة
أو سلم بالقرب من الموصلات الحية

تصرفات خاطئة



قواعد الأمان لعمل على
شبكات التوزيع للجهد المنخفض
ميسن / أمين بشاره

- السلم غير مناسب
- التثبيت غير مناسب

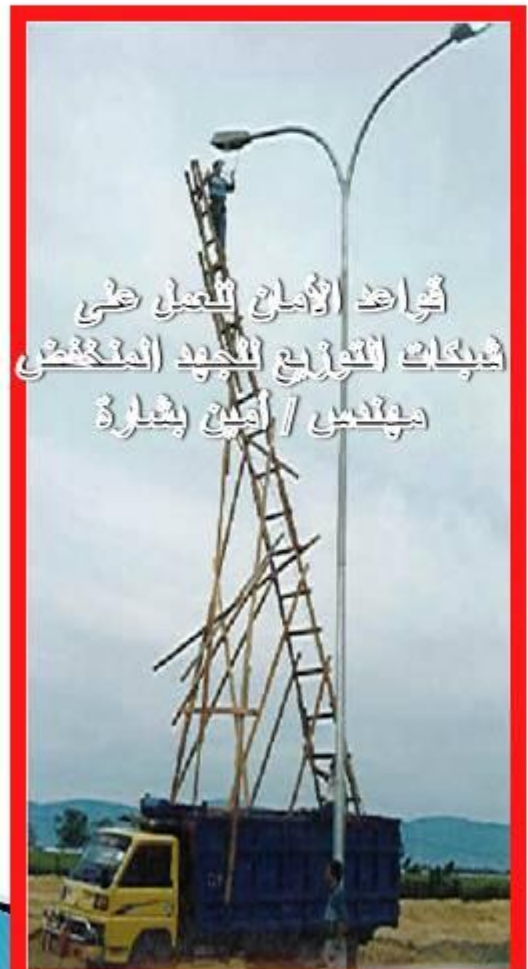
تصرفات خاطئة



قواعد الأمان ل العمل على
شبكات التوزيع للجهد المنخفض
مهندس / أمين بشرة

عدم التأكد من سلامة
المهام المستخدمة

تصرفات خاطئة

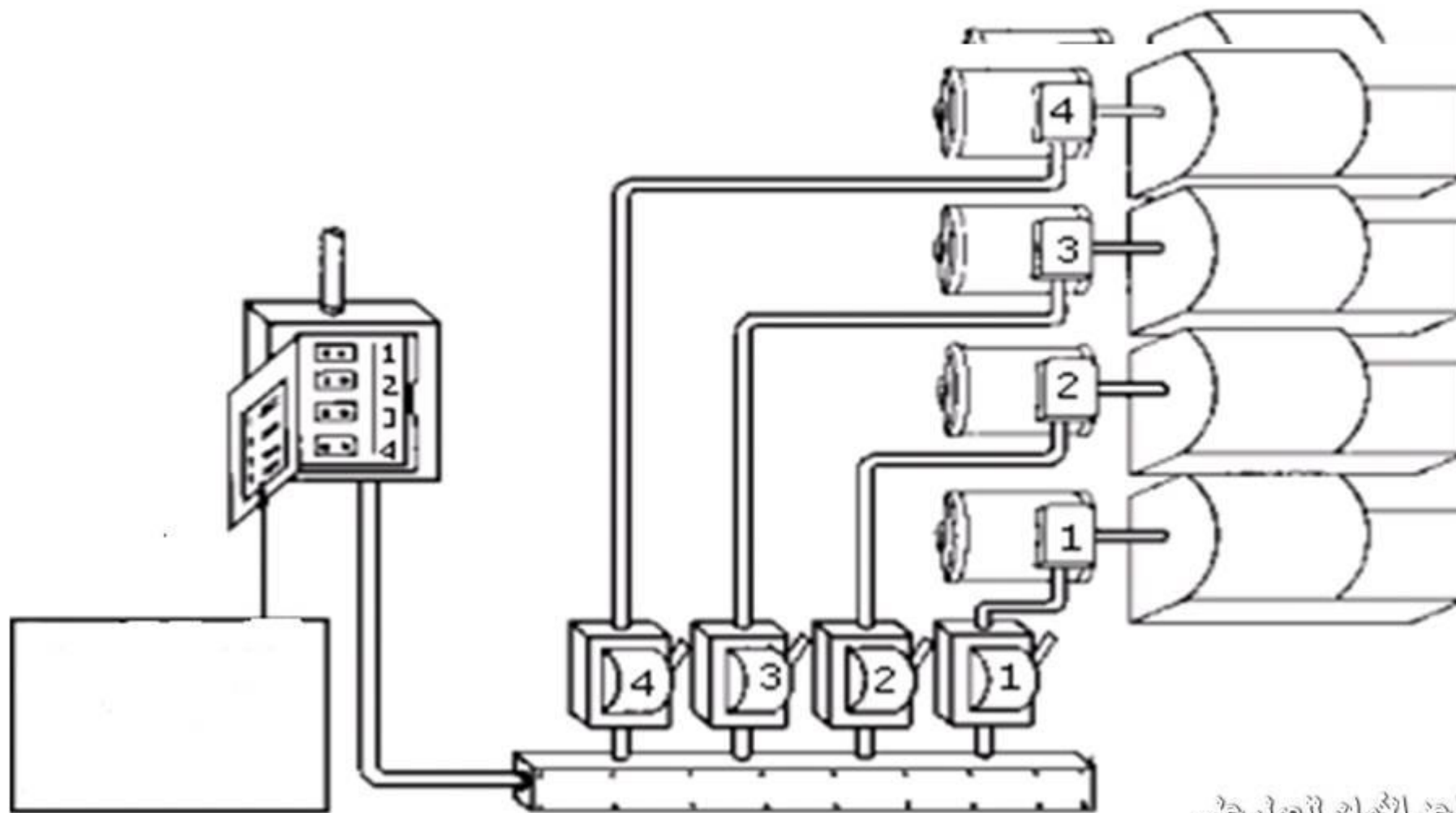


قواعد الأمان للعمل على
شبكات التوزيع الجهد المختفي
مهندس / أمن بشارقة

السلم غير مناسب -

- التثبيت غير مناسب

هام / ترقيم وتسمية الفيوزات والمفاتيح الكهربائية





قواعد الأمان للعمل على
البلاط الترمي للجبل المنخفض
مهندسين / أمين بشرة

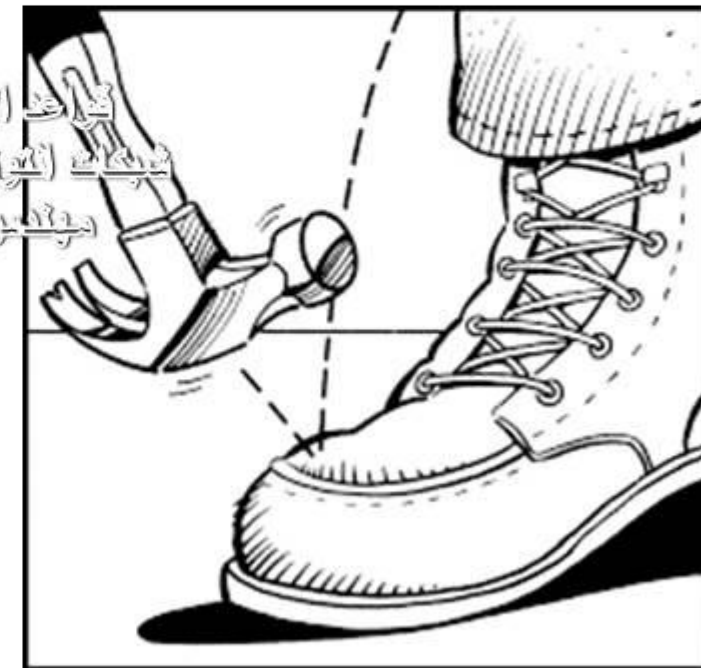


حذاء أمان

حذاء واقٍ من الصدمات ومن سقوط أي مهام على القدم



يحمى الأذان من التعرض على
الصدمات / الحروق / الجروح المتعددة
بشكلها / أو في حالة سلامة



جوانتى عازل جهد منخفض



جهد تشغيل ٣٨٠ فولت - جهد اختبار ٢٥٠٠ فولت
لمدة دقيقة واحدة



يجب التأكد من سلامة القفاز
قبل الإستخدام وذلك بالتأكد
من عدم وجود ثقوب أو
تشققات به

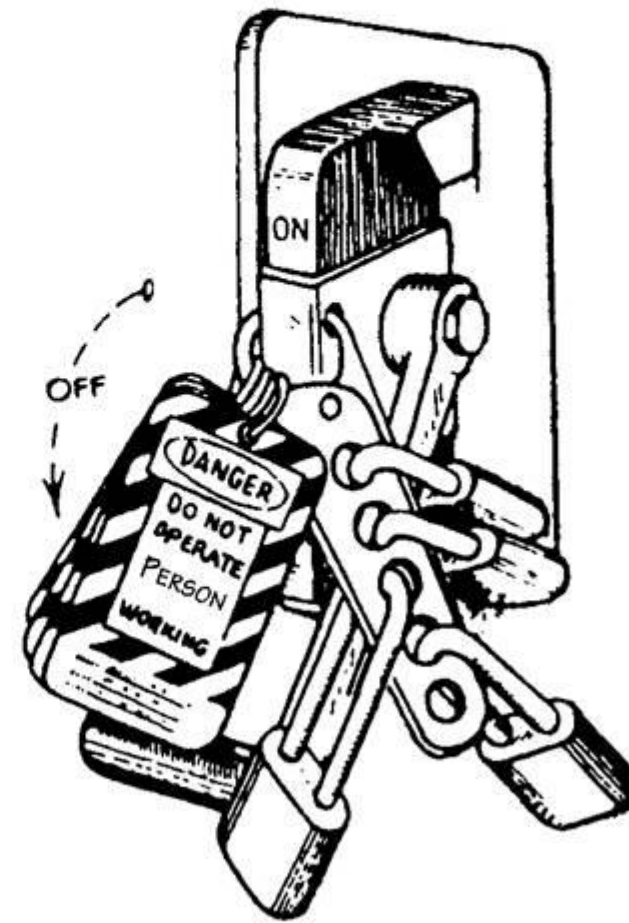
خوذة

الخ

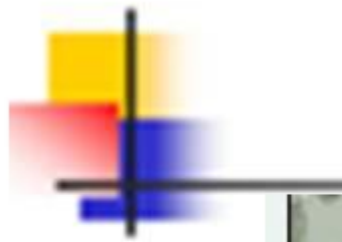


خوذة مقاومة للصدمات تحمى الرأس من سقوط أى مهام
من أعلى

قفل الأمان



قفل الأمان



قواعد الأمان للعمل على
شبكات التوزيع لجهد المنخفض
مهندس / أمين بشاره



قفل الأمان

- قفل الأمان هو قفل شخصى مع القائم بالعمل سواء مع مشرف العمل (على شبكة الجهد المتوسط) أو مع القائم بالعمل على شبكة الجهد المنخفض أو كهربائى الوردية (لشبكة الجهد المنخفض).
- هذا القفل له مفتاح واحد فقط مع القائم بالعمل .
- هذا القفل هو روح العامل .
- لا تتهاون فى حياتك .

مهام الأمان



قواعد الأمان لعمل على شبكات التوزيع لتجهيز المنشآت

دروس / دين بشرى

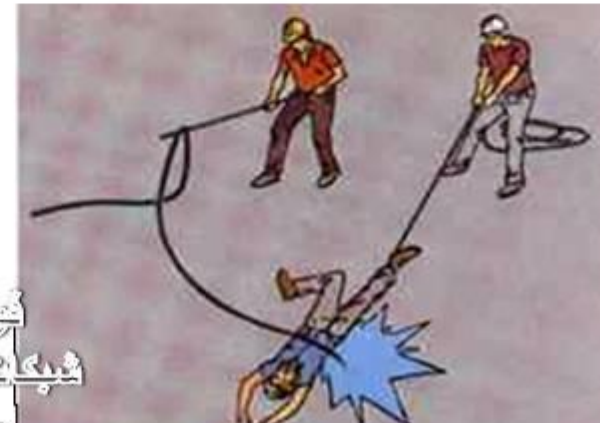
تعليمات السلامة والصحة المهنية عند إصلاح أعطال الخطوط الهوائية للجهد المنخفض



- في حالة قطع أي موصل يعتبر هذا الموصل به جُهد ويجب تأمينه بسرعة وتأمين المارة في الشارع بوضع حراسة عليه وإتخاذ إجراءات الفصل بسرعة من مصدر التغذية والتأكد من تمام الفصل بإختبار هذا الموصل.



قواعد السلامة لعمل على
شبكات التوزيع للجهد المنخفض



تابع / قواعد أساسية للعمل على شبكات الكهرباء

- يحظر المناقشات أثناء العمل وقرب المناطق الحية .
- عدم الإشارة بالأيدي في الحديث بالقرب من المناطق القريبة من أي موصل .. دائمًا ضع يدك في جيبك قبل التأكد من عدم وجود جهد .
- يجب اعتبار أي موصل داخل الشبكة به جهد إلى أن يتم التأكد تماماً من عكس ذلك
- يجب أن تكون في وضع آمن عند تنفيذ أعمال المكلف القيام بها .

قواعد أساسية للعمل على شبكات الكهرباء

- يحظر على العاملين الجدد التعامل مع خلايا لوحات التوزيع أو دخول غرف المحولات أو الإقتراب من أي كشك كهرباء مفتوح أو التعامل مع أي موصلات كهرباء إلى أن يتم تدريبيهم مع إعلامهم بمخاطر العمل في كل وحدة عمل على حده وكيفية التعامل معها مع إعلامهم بمهامات الأمان الازمة للتعامل مع هذه الشبكات وكيفية التأكد من سلامتها وكيفية استخدامها .
- يمنع منعا باتا الإقتراب من أي موصلات إلا بعد التأكد من عدم وجود جهد وتاريض منطقة العمل من الجهتين .
- يجب التركيز قبل وأثناء تنفيذ العمل المكلف القيام به .
- ينصح بألا يدخل أحد لا يمتلك امتيازات العمل على شبكات الكهرباء .



السلامة والصحة المهنية

عندما نحافظ على العنصر البشري فإننا نحافظ على العمود الفقري للشركة .

الادارة الناجحة تعمل على تحقيق الأهداف و زيادة معدلات الإنتاج

، في أقل وقت ممكن بأقل فاقد .

ـ هل تعلم أن وفاة عامل يفقدنا مليون ساعة عمل ـ

مهندس / أمين بشاره