

نظام الكهرباء النشط/الحي

سلطة بدء العمل: لن أبدأ العمل حتى أتأكد مما يلي...

| مراجعة متطلبات بدء العمل | الشخص أو الأشخاص الذين يؤدون العمل | يجب على جميع الأشخاص المعرضين للمخاطر والمكلفين ببدء العمل التأكيد على كل عنصر من عناصر العمل المدرجة أدناه | تطبيق البنود المذكورة أدناه والتحقق منها قبل بدء العمل |
|--|------------------------------------|---|--|
| لقد تأكدت من تنفيذ البنود التالية | | | |
| | | جعة نطاق العمل والتأكد من توافقه مع تصريح العمل المعتمد مناقشة اعتبارات إيقاف العمل إذا تخيرت أوضاع العمل | ١ مراجعة نطاق العمل المصرح به والموافقة عليه |
| | | المعدات التي سيتم الاستعانة بها تستخدم أرقام العلامات أو علامات الكابلات بشكل صحيح | ٢ إن الدائرة/المعدات التي سيتم استخدامها هي تلك المحددة في الخطة |
| | | طاقم العمل على دراية بالمخاطر الكهربائية - على سبيل المثال، الجهد والطور الواحد/الطور الثلاثي، والقوس الوهمي ارتداء الموظفين لمعدات وقاية شخصية ذات مواصفات مناسبة للتعامل مع مخاطر الكهرباء • الجهد الكهربائي قبل الدخول إلى أي منطقة محصورة | ٣ ارتداء الموظفين لمعدات وقاية شخصية ذات مواصفات مناسبة للتعامل مع مخاطر الكهرباء • الجهد الكهربائي قبل الدخول إلى أي منطقة محصورة |
| | | تقييد الوصول إلى مناطق محددة وفقاً لسياسة الشركة و/أو المتطلبات التنظيمية المعمول بها - على سبيل المثال، معيار السلامة الكهربائية في مكان العمل | ٤ تحديد مناطق الوصول المحصورة وتصميمها |
| | | وجود فني كهربائي مختص في منطقة العمل وفقاً لسياسة الشركة و/أو المتطلبات التنظيمية المعمول بها (على سبيل المثال، معيار السلامة الكهربائية) وتشمل مسؤولياته (E رقم 70 NFPA في مكان العمل مراقبة الموظفين الذين يدخلون إلى المنطقة المحظورة مراقبة المنطقة تدُرس لتغير الظروف والشروع في الاستجابة لحالات الطوارئ وتطبيق خطة الإنقاذ إذا لزم الأمر | ٥ توجد فني كهرباء في وضع استعداد أثناء تنفيذ أنشطة العمل إذا كان وجود فني الكهرباء غير مطلوب، فانتقل إلى الخطوة التالية |
| | | مناقشة خطة الاتصال بفني الكهرباء الموظفين الاتفاق على خطة الاتصال واختبارها مع طاقم العمل - إشارات وقف العمل - كيفية الشروع في خطة الاستجابة لحالات الطوارئ | ٦ ق على خطة الاتصال بفني الكهرباء الموجود في وضع استعداد |
| | | وجود مواد عازلة مثل الحصى المطاطي أو الحجب اقتصار استخدام الأدوات المعزولة على الأدوات ذات المواصفات المناسبة أو المعتمدة والتي تتوافق مع الحد الأقصى لإجراء اختبار وظيفي للجهد الكهربائي قبل استخدام معدات الاختبار | ٧ يجب أن تكون الأدوات المعزولة ومعدات الاختبار معتمدة • قد تم فحصها • خالية من التلف • ذات مواصفات مثالية • إنجاز المهمة |
| | | وجود جميع معدات الطوارئ التي تطلبها الخطة في موقع العمل - على سبيل المثال، خطافات الأمان الكهربائي والفقايز المعزولة وطفانيات الحرائق الكهربائي وغيرها | ٨ إعداد خطة للطوارئ والجاهزية لتنفيذها عند الحاجة |
| | | ١ مناقشة طريقة الاتصال مع فني الكهرباء الموجود في وضع استعداد وفريق الإنقاذ معدات الإنقاذ موجودة في موقع العمل فريق الإنقاذ - متاح - على دراية بطبيعة المخاطر المرتبطة بهذه المهمة - قادر على تنفيذ خطة الإنقاذ | |

توقف عن العمل واطلب المساعدة إذا كانت أي من الضوابط/الإجراءات الوقائية المذكورة أعلاه غير مُطبقة

| التاريخ | إمضاء | الاسم بحروف واضحة / الدور | مراجعة متطلبات بدء العمل |
|---------|-------|---------------------------|--------------------------|
| | | | |



نظام الكهرباء النشط/الحي

