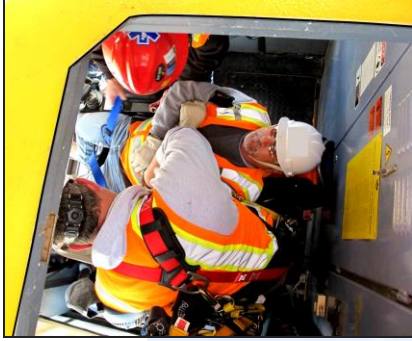


حلقة دراسية حول تدريب الانقاذ من الرافعة البرجية

- عامل عاجز عن الأداء • عامل معلق من زراع الرافعة
- طوارئ طبية أو نوبه قلبية... هل الشركة مستعدة للانقاذ؟



في وقت الطوارئ الحساسة نجد ان المكونات المتعددة للرافعات منها تصميمات الكابينة, وأيضاً عدم توافر الاسعاف وهذا يزيد من حدة مسؤولية من يتواجد لأنقاذ حياة عامل الرافعة البرجية!

وصف للحلقة الدراسية

أحلقة دراسية لتدريب الأنقاذ من الرافعة البرجية تعلم العامل المتواجد كيف ينقذ المصاب إذا كان فاقد الوعي, أو من أي مكان من أعلى الرافعة البرجية, أو من خلال سلم الوصول, وأيضاً من خلال ذراع الرافعة أو الأثقل الموانئ, وأخرى من داخل كيبينة التحكم. هذه المحصه شامله يومين وتركز على التطبيقات المختلفه لأستخدام معداتنا سهله الأستعمال.

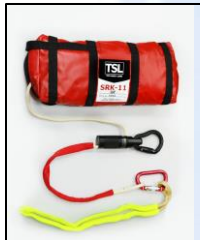
ARK®

وحدات أجهزة مساعدة الأنقاذ لدينا مقيمه لشخصين, هذه الأجهزة مكونه من عناصر مختلفه وهي موصلات مثبت,جهاز سحب قبل التجميع, جهاز تنزيل مزدوج الأيقاف, حبل التوجيه وأيضاً أجهزه مصممه خصيصاً لتعادل أي مطلب للأنقاذ من أماكن العمل المرتفعه.



SRK-11®

أخترنا المسجل للأنقاذ الذاتي / جهاز الأنقاذ يوفر للمستعمل طريقه سهله وفعاله للهبوط.



SPEC PAK

حزام أمان كامل وفريد من نوعه يستخدم في حمل المصاب. هذه الأداة العظيمة مزدوجة الحماية للدوران الكامل مع حزام أمان من ألفنه الثالثه. كل هذا من أجل القضاء على الأحتياج إلى لوحات ضخمه ورافعات الأنقاذ الأثقله. فترة التدريب: يومين.

عدد العمال: يتراوح ما بين 4-6 عمال لكل مدرب.



لديك سؤال؟

اتصل برقم: +1(214) 987-4680

أو راسلنا من خلال: Roshdy@techsafetylines.com

أستكمال الحلقة أدراسيه لتدريب الأناقاذ من أرافعه أالبرجيه

أهداف أالحقه أدراسيه

أالعامل سوف يتعلم طرق فعاله لنشر وتجهيز معدات الأناقاذ من أجل أن يكون مستعداً للأناقاذ في حالات الطوارئ, وأيضاً ألقواعد الأساسية للحمايه من ألسقوط وأخرى أساليب ألتصلق. وسوف نفسر ونوضح أالأستعداد لما قبل الأناقاذ. فقره ألتدريب تتضمن أهداف أخرى منها:



- إستعداد لما قبل الطوارئ
- إختيار أالأجهزه و طريقة الأستعمال
- تقييم أالشخص أالمصاب
- أختيار نقطة أالمركز أو أالمثبت
- تحديد طريق أمن للهبوط
- توعية من صدمه الشخص أالمعلق
- تبادل أالمعلومات
- تحذيم وأستخلاص أالمصاب
- رفع وأخفض أالمصاب
- صيانة أالمعدات والأهتمام بها

أالمواد أالمرجعيه

- كتيب أالعامل
- بطاقه أهويه
- شهادة إنجاز

أكثر وقت خلال فترة ألتدريب ستكون أعلى هيكل معدنى مرتفع. بعد أن نتعرف على أالطرق أالبسيطه لأستخدام وحدات أأجهزه الأناقاذ وأأجهزه الأناقاذ أالذاتى أالعامل سوف ينفذ ويشارك في سيناريوهات مختلفه مشابهه لحالات الأناقاذ. هذه ألتدريبات سوف تتضمن حالات متعدده من واقع أالحياه.

- مصاب يمكن الوصول أليه
- مصاب معلق
- رفع أالمصاب
- إنقاذ ذاتى
- تدريبات أخرى ألتحدى



يجب على العامل أن يكون معه معدات الحماية الشخصية المناسبة التي تحتوى على حزام أمان كامل و حبل مزدوج وأيضاً أى أجهزة خاصه للحمايه من السقوط. ويجب على العامل الاستعداد للتسلق أعلى هيكل فعلي عدة مرات خلال ألفترة التدريب.

* **TSL** أيضاً تقدم حلقات دراسيه ا و اا لأستخدام أجهزه بديله.

أعادة إعتماذ وتقييم لتدريب الألتقاذ من أرافعه البرجيه

شركة تيك سيفتي لاينذ **TSL** تعرض حلقات دراسيه لمدة يوم واحد لتقييم وإعادة أعتماذ للعمال أالذين لديهم بطاقات تدريب منتهيه الصلاحيه

لديك سؤال؟

اتصل برقم: +1(214) 987-4680

أو راسلنا من خلال: Roshdy@techsafetylines.com