

IQY SAFETY TRAINING (ONLINE)

အလုပ်ခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာသင်တန်း ။ [သုတေသနပြုလုပ်မှုများ]

ရေးသူ - ဒေါက်တာကျော်နိုင်

မေးခွန်းများ

- ၁. အလုပ်ခွင်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး တွင် မည်သူတွေ တာဝန်ရှိသနည်း ။
- ၂. အလုပ်ခွင်အန္တရာယ်ကင်းရေး ဥပဒေ ဘောင်သွင်ပြင် လက္ခဏာ ပုံဆွဲပါ။
- ၃. အလုပ်ခွင် အန္တရာယ် ကင်းရေး ဥပဒေ ၏ ရည်ရွယ်ချက် များကို ရေးသားပါ။
- ၄. အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ စိစစ်မှုပုံ ကို ဆွဲသားပါ။
- ၅. အန္တရာယ်နှင့် ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ် နမူနာ တစ်ခုဖော်ပြပါ။
- ၆. အလုပ်ပတ်ဝန်းကျင် ဟူသော ဝေါဟာရ ၏ အဓိပ္ပာယ် ကို ရေးသားပါ။
- ၇. အန္တရာယ်ရှိမှု ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ပြပြီး သတ်မှတ် ထားသော လုပ်ငန်းစဉ် သရုပ်ပြပုံကို ဆွဲသားပါ။
- ၈. အလုပ်ခွင် တွင်ဖြစ်ပေါ်သော အန္တရာယ် များအကြောင်းရေးသားပါ။
- ၉. မီးအဘယ်ကြောင့် လောင်သနည်း ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရန် မည်သည့် အရာများလုပ်ကိုင်ရန် လိုသနည်း ။
- ၁၀. မီးသတ်ကိရိယာ အမျိုးအစားများ အကြောင်းရေးသားပါ။
- ၁၁. ကျောရိုး၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများရေးသားပါ။
- ၁၂. အန္တရာယ် ကင်းစွာ မခြင်း၏ အဆင့်များကို ရေးသားပါ။
- ၁၃. အန္တရာယ် ရှိသော ပစ္စည်းများ အကြောင်းရေးသားပါ။
- ၁၄. MATERIALS SAFETY DATA SHEET အကြောင်း မှတ်စုရေးပါ။
- ၁၅. ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရေး စနစ်အကြောင်းရေးသားပါ။
- ၁၆. လှေကား လျော့ကျခြင်းကြောင့် အန္တရာယ် ကျရောက်မှုမရှိစေရန် ကာကွယ်မှု အကြောင်းရေးသားပါ။
- ၁၇. လှေကားကိုစိစစ်ရေးနည်းလမ်းစဉ်များကို ရေးသားပါ။
- ၁၈. အန္တရာယ် ကင်းစွာ လှေကား ထောင်ရေး စနစ်ကို ပုံနှင့်တကွ ဖော်ပြပါ။
- ၁၉. ကျဉ်းပြင်သော နေရာ အကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါ။

၂၀. ကျဉ်းကြပ်သော နေရာတွင် ဖြစ်နိုင်သော အန္တရာယ်များအကြောင်း ရေးသားပါ။

၂၁. ကျဉ်းကြပ်သော နေရာတွင် အလုပ်လုပ်သူများကို စောင့်ကြပ်ပေးသည့် သူ ၏ တာဝန်များကို ရေးသားပါ။

၂၂. အလုပ်ခွင် ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များအကြောင်း ရေးသားပါ။

၂၃. OVER USE SYNDROME အကြောင်းရေးသားပါ။

၂၄. အလုပ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ များကို လျော့ချ ပြေပျောက်ရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်များ အကြောင်းရေးသားပါ။

၂၅. မည်သည့်အချက်များအပေါ် ဓာတ်လိုက်ခြင်း တည်မှီနေပါသနည်း

၂၆. အောက်ပါတို့ အကြောင်းမှတ်စုရေးပါ။ (၁) မြေဓာတ်ချခြင်း (၂) RCD

၂၇. မှန်ကန်သော ဖြုတ်ချစနစ် အကြောင်းရေးပါ။

၂၈. D R S A B C D အကြောင်း အဓိပ္ပါယ် ဖွင့်ပါ။

၂၉. COWS အကြောင်းရေးပါ။

၃၀. CPR လုပ်ဆောင်ခြင်း အကြောင်းရေးပါ။

-----