

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ချက်ချင်းထုတ်ပြန်ပေးရန်

ဆက်သွယ်ရန်

ဒေါ်ခိုင်နွယ်သိန်း

Information Matrix Co., Ltd.

+95 9 5015099

knt@informationmatrix.com

Hitachi မှ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ Hitachi Myanmar Laboratory စတင်တည်ထောင်ခြင်း

အရည်အသွေးမြင့်မားသော IT ပညာရှင်များ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်အတွက် သင်တန်းများနှင့် IT ပစ္စည်းကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း

၂၀၁၅-ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁၄)ရက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်သစ် IT ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်အတွက် Hitachi, Ltd. (TSE: 6501, "Hitachi")သည် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ Hitachi Myanmar Laboratory ကို ယနေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြုဖွဲ့ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ Hitachi သည် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ရှိ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား IT သင်တန်းများပေးရန် ဂျပန်နိုင်ငံမှ အင်ဂျင်နီယာများ စေလွှတ်ပေးသည့်အပြင် ၎င်းသင်တန်း များအတွက် Server ကဲ့သို့သော လိုအပ်သည့် IT ပစ္စည်းများကိုလည်း လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်မီး၊ မီးရထားလမ်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဲ့သို့သော လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်နေသည်သာမက ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဲ့သို့သော အခြားလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ IT အခြေခံလိုအပ်ချက်နှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းစေရန်အတွက် ၎င်းနယ်ပယ်များကို ပံ့ပိုးရေးမှာ ပို၍ အရေးပါ လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အစိုးရအုပ်ချုပ်သူအဖွဲ့အစည်းများနှင့် (CIOs) ပုဂ္ဂလိက

ကုမ္ပဏီများ၌ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ ရာထူးအတွက် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော IT ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ COE အနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ Hitachi သည် ကုမ္ပဏီများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက္ကသိုလ် များ၌ သင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ရွေးချယ်ထားသော ပါမောက္ခများအား ဂျပန်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ Lab တည်ထောင် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ IT ပညာရှင်များ အမြောက်အမြားပေါ်ထွန်းလာစေရန်ဖြစ်သည်။ နောက်ငါးနှစ် အတွင်း Hitachi အနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခများနှင့် ဘွဲ့ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား (၁)နှစ်လျှင် (၂)ပတ်သင်တန်း (၄)ကြိမ်ပေးရန် စီစဉ်ထားပါသည်။

ပထမအကြိမ်သင်တန်းသည် IT စနစ်များ၏ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် Data Centers များပါဝင်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား IT ပစ္စည်းကိရိယာများ လက်တွေ့ပြုလုပ်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများကို စီစဉ်ဖန်တီးပေးထားပါသည်။ နောင်လာမည့် နှစ်များအတွက် သင်တန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြေရှင်းနိုင်မည့် IT အသုံးပြုနိုင်သော ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဤသင်တန်းများသည် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက် နယ်ပယ်များအတွက် Big Data နှင့် IoT ဆိုင်ရာ Applications အပါအဝင် Hitachi ၏ အဓိက ဆောင်ရွက်နေသော လူမှုရေးဆိုင်ရာ အသစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမည့် နည်းလမ်းများပင်ဖြစ်သည်။ Hitachi သည် သင်တန်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် မိမိဒေသတွင်း လုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ထားသည်။

Hitachi Group သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်နှင့် နယ်ပယ်အသီးသီးရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပံ့ပိုးလျက်ရှိပါသည်။ Hitachi သည် ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစက်ရုံကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ မကြာသေးမီ အချိန်က Hitachi သည် မီးရထားအချက်ပြစနစ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ အီလက်ထရွန်းနစ်အချက်အလက် ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်သည့်စနစ်ကို ဆောင်ရွက်ရန် လက်ခံရရှိထားပါသည်။ Hitachi သည် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပေးပို့ဖြန့်ဖြူးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုနှင့် ဓါတ်လှေကားများနှင့် စက်လှေကားများ ရောင်းချခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုတို့ကို ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် Hitachi သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့တော်နေပြည်တော်၌ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အသစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၎င်း၏ ပထမဆုံး ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် The Hitachi Social Innovation Forum 2015 ကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

Hitachi သည် အခြေခံလိုအပ်သော နည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့် IT တို့ကို ပေါင်းစည်းထား သော လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထားသည်။

သဘောထားမှတ်ချက်များ

ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

Hitachi သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်နည်းပညာကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်ပြီး သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ Hitachi Myanmar Lab တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်မိ ပါကြောင်း၊ ၎င်းသည် မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်စေရန်နှင့် IT ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းစေရေးအတွက် ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်ပေးသည့် ခြေလှမ်းအစပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဒေါက်တာစောစန္ဒာအေး၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် Hitachi Myanmar Lab တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်အတွက် ဝမ်းသာမိပါကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်ဖြစ်ရန် ကြိုးစားနေပါကြောင်း၊ ဘွဲ့ရရှိလာမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အခြားနိုင်ငံများရှိ Hitachi ကုမ္ပဏီများ၌ အဓိက တွဲဖက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် သူများဖြစ်လာရန် မျှော်လင့်ထားပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

Yutaka Saito, Executive Vice President & Executive Officer of Hitachi, Ltd.

သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ Lab တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် မျိုးဆက်သစ် IT ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းနိုင်စေရန် ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်မိ ပါကြောင်း၊ ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် Hitachi အတွက် အလွန်အရေးပါပြီး Lab တွင် သင်ယူ နေသော IT ပညာရှင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍဖြစ်သော မြန်မာ၊ ဂျပန်နှင့် Hitachi တို့၏ ကြားခံ ဆက်သွယ်သူများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်းပြောကြားသည်။

Hitachi, Ltd. နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများ

ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုမြို့တွင် ဌာနချုပ်ရုံးစိုက်သော Hitachi, Ltd.(TSE: 6501) သည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ခိုင်မာစွာသက်သေပြနိုင်ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်သော တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် (၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မတ်လကုန်)ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကုမ္ပဏီ၏ ဝင်ငွေမှာ စုစုပေါင်း ၉,၇၆၁ ဘီလီယံယန်း (၈၁.၃ ဘီလီယံဒေါ်လာ) ရှိသည်။ Hitachi သည် စွမ်းအင်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံစနစ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အဝေးဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ ဆောက်လုပ် ရေးစက်ယန္တရား၊ အဆင့်မြင့် လက်တွေ့အသုံးဝင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အစိတ်အပိုင်းများ၊ မော်တော်ယာဉ် စနစ်များ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ စသည်ဖြင့် လူမှုဆိုင်ရာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု လုပ်ငန်းများကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ Hitachi နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ထပ်မံသိရှိ လိုပါက ကုမ္ပဏီ၏ website ဖြစ်သော <http://www.hitachi.com> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။