

8 Cooling Load Estimating For Room Air Conditioner

(လေအေးပေးစက် တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် တွက်ချက်မှုများ)

9 Electrical Motor and Applications

(လျှပ်စစ်မော်တာ အမျိုးအစားများနှင့် အသုံးပြုနည်းများ)

10 Electrical Wiring and Control Devices

(လျှပ်စစ်သွယ်တန်းဆက်သွယ်နည်းနှင့် ထိန်းချုပ်မှုပစ္စည်းများ)

11 Domestic Refrigerators, Freezer and Air Conditioner

(အိမ်သုံးရေခဲသေတ္တာ၊ ပရီတနှင့် လေအေးပေးစက်များအကြောင်း)

12 Automobile Air Conditioning

(ကားလေအေးပေးစက်အကြောင်း)

13 Commercial and Industrial Refrigeration

(စီးပွားရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အအေးပေးစနစ်များ)

14 Maintenance, Servicing and Installing

(ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းနည်းလမ်းများ)

15 Troubleshooting

(ပြစ်ချက်ရှာဖွေနည်းများ)



GLORY

Career Training Centre

Refrigeration & Air Conditioning Course



အထူးအခွင့်အရေးအဖြစ် GLORY မှ သင်တန်းပြီးဆုံးလျှင်  
လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံရစေရန် အားပေးစွဲမြဲစွာတွင်  
ပါဝင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိ ဖိစဉ်ပေးပါမည်။

Website - [www.glory-education.com](http://www.glory-education.com)

Facebook - [www.facebook.com/ Glor y Career Training Centre](https://www.facebook.com/GloryCareerTrainingCentre)

E-mail - [glorytrainingcentre@gmail.com](mailto:glorytrainingcentre@gmail.com)

Phone - 09 5197817, 09 73121717

သင့်အတွက် ကုန်ဆုံးသွားသော ငွေနှင့်အချိန်အတွက် အကျိုးရှိသော အတတ်ပညာတစ်ခု တတ်သွားစေဖို့ GLORY မှ တာဝန်ယူပါသည်။



ယခုအခါမြို့ပြလူနေမှုစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ရေခဲသေတ္တာများ၊ လေအေးပေးစက်များနှင့် Water Color အစရှိသော အအေးပေးစနစ် အမျိုးမျိုးတို့၏ အသုံးပြုမှုပမာဏမှာ နိုင်ငံနှင့်အဝှမ်းကြီးမားကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံသဘောတရားများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းထားသူ စနစ်တကျကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်သူ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်သူများ အမြောက်အများ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်မျိုးကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ထားသူ တစ်ယောက်အတွက် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတစ်ခု ထူထောင်ခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ဟိုတယ်များတွင် ပညာရှင်အဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံရပ်ခြားသွားရောက် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း အစရှိသော အခွင့်အရေးကောင်းများကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အောင်မြင်မှုကို ရယူလိုသူများအတွက် အထူးရည်ရွယ်၍ ဤသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပါသည်။

ဤသင်တန်းမှ အိမ်သုံး၊ လုပ်ငန်းသုံး၊ အအေးခန်းနှင့် လေအေးပေးစနစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း (Servicing)၊ ပြုပြင်ခြင်း (Repair) နှင့် တပ်ဆင်ခြင်း (Installation) တို့ကို အခြေခံမှစ၍ စက်မှုပိုင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်း နှစ်ပိုင်းစလုံးကို စာတွေ့လက်တွေ့ အချိုးညီညီအချိန်တိုအတွင်း တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးပါမည်။ အထူးသဖြင့် လက်တွေ့ပိုင်း ကျွမ်းကျင် ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရန် အတွေ့အကြုံများသော ဝါရင့်ဆရာများမှ ပစ္စည်းကိရိယာအစုံအလင်ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပါမည်။

ဤသင်တန်းသည် အအေးပေးစနစ်များကြောင့် စာတွေ့သိရှိသော်လည်း လက်တွေ့ပိုင်းသင်ယူရန် လိုအပ်နေသော နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများအတွက်လည်း အထူးသင့်တော်ပါသည်။

ထို့အပြင် GLORY မှ ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းအောင်မြင်ပါက အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် City & Guilds International အဖွဲ့အစည်းမှချီးမြှင့်သော Certificate နှင့် Diploma လက်မှတ်များလည်း ဆက်လက်ဖြေဆိုရယူနိုင်ပါသည်။

**သင်ကြားပေးမည့် အကြောင်းအရာများ**

- 1 Principle of Refrigeration and Air Conditioning  
(ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်များ တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် အခြေခံယူဆချက်သဘောတရားများ)
- 2 Basic Refrigeration and Air Conditioning System  
(အအေးပေးခြင်းစနစ် အမျိုးမျိုးအကြောင်း)
- 3 Types of components used in Refrigeration Cycle  
(အအေးပေးစက် တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ပါဝင်သောပစ္စည်းများနှင့် အမျိုးအစားမူကွဲများ)
- 4 Refrigerants and Control System  
(လေအေးပေးစက်သုံး ဓါတ်ငွေ့များနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနည်းများ)
- 5 Refrigeration Tools and Materials  
(အအေးပေးစက်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လက်သုံးကိရိယာများ)
- 6 Refrigerants Tubing and Fittings  
(ဓါတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ ဆက်သွယ်တပ်ဆင်နည်းအမျိုးမျိုး)
- 7 Safety Precaution  
(လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရှားအချက်များ)