1.0 အဖွဲ့ အစည်းအမည်- မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ်

(Institution of Professional Engineer Myanmar-IPEM)

www.highlightcomputer.com/ipemconsultation.pdf

စတင်ဖွဲ့ စည်းသောနေ့ ရက်- ၁၇ ဖပြီလ ၂၀၁၆၊

တည်နေရာ· PO BOX 227 Marrickville, NSW 1475, No 12 Francis Street Marrickville NSW2204

2.0 Sydney Australia

အဖွဲ့အစည်းတွင် ပါပင်သောအဓိက အုပ်စုများ

> မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအုပ်စု (Myanmar Professional Engineers Group)

Myanmar Engineers Tribes
Myanmar E-Learning
အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေအကြောင်းဆွေးနွေးကြမယ်အုပ်စု
-Myanmar Civil Engineers Group
TU Students Unions and Allied Organization Group
မြန်မာ့အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပညာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေးအုပ်စု
(Myanmar Vocational Training Collaboration Group)
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာဆရာများအဖွဲ့
(Myanmar Society of Engineering Educators)
အသစ်ပြုပြင်ဖန်တီးနိုင်သောစွမ်းအင်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့
(The Institution of Renewable Energy Engineers-IREE)
Myanmar Education and Engineering Development
မြန်မာကျေးလက်ဒေသဖွံ့ မြိုးရေးနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာ
ကွယ်ရေးအင်ဂျင်နီယာများ
Myanmar Rural Development and Civil Defense Engineers

3.0 အဖွဲ့ အစည်း၏ရည်ရွယ်ချက် နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ

-တရားမှုုတပြီး အင်ဂျင်နီယာတိုင်း ၏ အကျိုး ကို ရှေးရှုသော ၊ အများပြည်သူလုံခြုံရေး ကို ဦးစားပေးသော ၊ နိုင်ငံတော် ၏ သဘာပပတ်ပန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ၊ နိုင်ငံတော် ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး ကို ဦးတည်ရည်ရွယ်ထောက်ကူပြုသော အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ထွန်းကားရေး ၊ အင်ဂျင်နီယာ အရည်အချင်း အသိအမှတ်ပြုရေး ကို ဆောင်ရွက်ရန်။

-အင်ဂျင်နီယာကျောင်းများတွင်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအဆင့် မှ ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ အဆင့်ထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု ကို ခံယူနေသော ကျောင်းသားများ ၊ ကျောင်းဆင်းပြီးကာစ လူငယ်များ ၏ စာတွေ့လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုများ ကို အထောက်အကူပြုသော သင်တန်းများ ပို့ချရန် ၊ -လူငယ်များအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာအသက်မွေးပမ်းကျောင်း ပညာရပ်များ ကို လေ့လာသင်ကြားရေး နှင့် အသက်မွေးပမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းပညာများနှင့် ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းဆက်စပ်မှုများပြုလုပ်ပေးရန် ၊

-အလုပ်ခွင်တွင်ရောက်ရှိနေကြသောအင်ဂျင်နီယာများ ၊ စက်မှုကုန်ထုတ် လုပ်သားများအတွက် ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းများ ကို ဘွဲ့နှင့် ညီမှုသောအဆင့်ထိပေါင်းကူးပေးမှု ကို ဦးတည်ပို့ချရန် ၊

-မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် ပါလင်ဆောင်ရွက်ရန် ၊

-မြန်မာနိုင်ငံ ၏ သဘာဂဟာ်ဂန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး သဘာဂဘေးအွန္တရာယ် များ ကို ကာကွယ်ရေး ၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကို အင်ဂျင်နီယာကဏ္ဍ မှ ပါဂင်ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် လိုအပ်သောသင်တန်းများသင်ကြားပို့ချမှုများ ကို ဆောင်ရွက်ရန် ၊

-အင်ဂျင်နီယာတို့ ၏ အခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ကို ထောက်ကူပြုပေးရန် နှင့် အင်ဂျင်နီယာသမဂ္ဂများ ၊ အင်ဂျင်နီယာကျောင်းသားသမဂ္ဂများ ၊ အင်ဂျင်နီယာဆရာ သမဂ္ဂများ ၊ အင်ဂျင်နီယာကုန်ထုတ်လုပ်သားသမဂ္ဂများ ကို ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထောက်ကူမှုများ ပြုလုပ်ရန် ၊

-မြန်မာ့အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမှီစေရန် နှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့ ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာရပ်လေ့လာရေးတို့ကို ပြည်တွင်း ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

4.0 အဖွဲ့ အစည်းကိုစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း

- 4.1 မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် တွင် အမှုဆောင်ကော်မတီ ကို ဖွဲ့ စည်းထားရှိပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှုး ဘက္ကာရေးမှုး အမှုဆောင်များတို့ပါဝင်ပါမည်။
- 4.2 ထိုကဲ့သို့အမှုဆောင်အဖွဲ့ထားးရှိသော်လည်းအသင်းကိစ္စရပ်များ ကို အသင်းအဖွဲ့သားများအားလုံး စုပေါင်းပါဝင်ဆုံးဖြတ်အကောင်အထည်ဖော်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။
- 4.3 အမှုဆောင်အဖွဲ့ရွေးချယ်ခြင်း အမှုဆောင်ကော်မတီ/အဖွဲ့ကိုအသင်းင်းသားများ၏မဲဆန္ဒဖြင့် ရွေးချယ်သလို ဉက္ကဌ ၊ အတွင်းရေးမှုး ၊ ဘက္ကာရေးမှုး တို့ကိုလည်း အသင်းသားများ၏မဲဆန္ဒဖြင့်ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။

5.0 အမှုဆောင်ကော်မတီအဖြစ်မှရပ်စဲခြင်း

5.1 အမှုဆောင်အဖွဲ့ မှ ရပ်စဲလိုပါက ရပ်စဲလိုကြောင်း ကို ရေးသားအကြောင်းကြားမှု ကို ကြိုတင်ပြုလုပ်ကာ ငွေကြေးကိစ္စများ ၊ မပြီးပြတ်သေးသော အဖွဲ့အစည်းကိစ္စများ ၊ အဖွဲ့ပိုင်ပစ္စည်းများ နှင့် ပတ်သက်သည်များ ကို ရှင်းလင်းမှုပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။

- 5.2 အမှုဆောင်သက်တန်းကုန်ဆုံးပါကပြန်လည်၍ရွေးကောက်မှ ကို ခံယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- 5.3 အများစု၏မဲဆန္ဒဖြင့်လည်းဖယ်ရှားမှု ကို ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

6.0 အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ကို ရွေးချယ်ရန်ထောက်စံခြင်း

- 6.1 အသင်းဝင်အားလုံးသည်မိမိတို့လိုလားရာအသင်းသားပုဂ္ဂိုလ်များ ကို အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် ဥက္ကဌ ၊ အတွင်းရေးမှုး ၊ ဘက္ကာရေးမှုး တာဝန်များပေးအပ်ရန်ထောက်ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- 6.2 အဆိုပါထောက်ခံမှုများ ကို မူတည်ပြီးရွေးကောက်မှု ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။
- 6.3 ထိုကဲ့သို့ ရွေးကောက်ပွဲ ကို အသင်းသားများသိသာရန် Facebook, Email တို့ဖြင့်အကြောင်းကြားမည် ဖြစ်ပါသည်။

7.0 အမှုဆောင်အဖွဲ့ ၏ အခန်းကဣာ

- 7.1 အမှုဆောင်အဖွဲ့ အနေဖြင့် အသင်းရည်ရွယ်ချက် ၊ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရာတွင် အသင်းတခုလုံးအနေဖြင့်လည်းကောင်း ၊ အသင်းသားအုပ်စုများအနေဖြင့်လည်းကောင်း ၊ အသင်းသားတဦးချင်းစီအနေဖြင့်လည်းကောင်း လုပ်ဆောင်မှုများ ကို ထောက်ကူမှုပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။
- 7.2 ထိုကဲ့သို့လုပ်ဆောင်မှုများသည် အသင်း၏ အခြေခံရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဆန့်ကျင်ဖီလာမှုဖြစ်ခြင်း ၊ တဦးချင်းစီ၏မမှုတသောအကျိုးစီးပွားအတွက် နှင့် ထိုအကျိုးစီးပွားသည် အသင်းဂုက်သိက္ခာ နှင့် အခြေခံရည်ရွယ်ချက်များ ကို ဆန့်ကျင် ကျဆင်းထိခိုက်မှုများမဖြစ်စေရ။
- 7.3 အသင်း၏အထွေထွေစီမံမှုများ ၊ ငွေကြေးကိစ္စများ ၊ အသင်းပိုင်ပစ္စည်းများသုံးစွဲအသုံးပြုခြင်းများ ၊ စောဒကတက်မှုများ ၊ အသင်းဝင်ကြေးနှစ်ပတ်လည်ကြေးကောက်ခံမှုများ ကိုအသင်း၏စည်းမျဉ်းများ နှင့် ပတ်သက်သည်များ ၊ အခြားအဖွဲ့ အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပေါ် လစီများ ကို အမှုဆောင်အဖွဲ့ အနေဖြင့် စီစဉ်ဆုံးဖြတ်ချက်ချ အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်သည်။

8.0 အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်တို့၏တာဝန်များ

- 8.1 ဥက္ကဌအနေဖြင့်အသင်း၏စည်းမျဉ်းများအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကိုကြီးကြပ်ကွပ်ကဲဦးဆောင်ခြင်း
 - အစည်းအဝေးများကိုကြီးကြပ်ကျင်းပခြင်း
 - အသင်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များကိုအစီရင်ခံစာရေးသားခြင်း
 - အသင်းစီမံခန့်ခွဲမှုကိုဦးစီးခြင်းတို့ကိုလုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

8.2 အတွင်းရေးမှုးအနေဖြင့်

- အစည်းအဝေးများကိုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း
- အသင်းဝင်များစာရင်းကိုထိန်းသိမ်းခြင်း
- အသင်းနှင့်ပတ်သက်သောဆက်သွယ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း

- အသင်း၏စည်းမျဉ်းများပြောင်းလဲရန်လိုသည်တို့ကိုအကြံပေးခြင်းတို့ကိုပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- 8.3 ဘဏ္ဍာရေးမူးအနေဖြင့် အသင်း၏ငွေကြေးဆိုင်ရာမှတ်တမ်းများကိုထိန်းသိမ်းခြင်း
 - အသင်း၏ဘဏ္ဍာရေးအစီရငခံစာထုတ်ပြန်ခြင်းကိုအထွေထွေလာခံတွင်ပြုလုပ်ရပါမည်။
- 9.0 အသင်းအစည်းအဝေးများကိုလိုအပ်သလိုလူတွေ့၊ တယ်လီဖုံး ၊ အီးမေး ၊ အင်တာနက် ဆွေးနွေးမှုများဖြင့်ပြုလုပ်ရပါမည်။ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကိုကျင်းပရပါမည်။

10. အဖွဲ့ဝင်အမျိုးအစားများသတ်မှတ်ချက်

၁။Chartered Engineer ပဋိဉာဉ်ခံအင်ဂျင်နီယာ (မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် ပြည်သူတို့အကျိုးကိုဦးစားပေး အလေးထား ဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့ ၏ ပဋိဉာဉ် ကို ခံယူထားသော အင်ဂျင်နီယာ

၂။ Chartered Professional Engineer ပဋိဉာဉ်ခံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ (မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် ပြည်သူတို့အကျိုး ကို ဦးစားပေး အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် ၏ ပဋိဉာဉ် ကို ခံယူထားသော ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ

၃။ Registered Senior Engineer အကြီးတန်းမှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ

အထက်ပါ (၁) (၂) (၃) တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် ၏ တင်းပြည့် အသင်းသား (Member of the Institution of Professional Engineer Myanmar -MIPEM) များဖြစ်ကြသည်။

၄။ Registered Engineer မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ သည် မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင် နှင့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် ၏ တွဲဖက်အသင်းသား (Associate Member of the Institution of Professional Engineer Myanmar-AMIPEM) များဖြစ်ကြသည်။

၅။ Graduate Engineer ဘွဲ့ ရအင်ဂျင်နီယာသည် မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် ၏ ဘွဲ့ ရ အသင်း သား (Graduate Member of the Institution of Professional Engineer Myanmar-GradIPEM) များဖြစ်ကြသည်။

၆။ Supporter Member ထောက်ခံသူအသင်းသားသည် မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် ကို ထောက်ခံပြီး အဖွဲ့ ချုပ် ၏ ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပါဝင်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။

အသင်းဝင်များ၏ အသင်း၏ စည်းမျဉ်းများကိုလိုက်နာရမည်။

10.1 မြန်မာနိုင်ငံပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ ချုပ် (The Institution of Professional Engineers Myanmar) ၏အဖွဲ့ ဝင်ရေးအရည်အချင်းများ Qualifications and Experience Requirement for Membership and Professional Recognition by The Institution of Professional Engineers Myanmar

Qualifications in Group 1A (Basic Engineer Educational

Qualifications)ဘွဲ့ ရအင်ဂျင်နီယာအရည်အချင်းများ

The following qualifications are essential for meeting the educational requirement of Graduate Member/ Graduate Engineer of The Institution of Professional Engineers Myanmar

Any of the followings

- BE degree awarded by Myanmar Government Technological Universities, Technical Colleges and Institutes of Technology and private and foreign institutions which are legally providing the education in Myanmar.

 ြန်မာအစိုးရနှင့်နိုင်ငံတွင်းတရားဝင်ဖွင့်ထားသောကျောင်းများမှအပ်နှင်းသော BEဘွဲ့ များ
- BE degree obtained by Myanmar Citizens and Ex Myanmar Citizens from foreign universities and colleges which are legally registered in country of jurisdiction

မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့်နိုင်ငံသားဟောင်းများ၏တရားဝင်နိုင်ငံခြား BEဘွဲ့ များ

- AGTI/BTech degree with relevant BE level study such as Professional Diploma in Engineering & Graduate Diploma of Engineering Practice which can be studied online with completion of all assignment assessment tasks AGTI/BTech § Professional Diploma in Engineering / Graduate Diploma of Engineering Practice
- AGTI diploma holders with 7 or more years of experience in engineering PLUS Bachelors degree PLUS degree level professional course completions PLUS relevant professional development courses attendance.

AGTI +အင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်ဂုနှစ်+ဘွဲ့ တစ်ခုခု+ပညာရှင်အဆင့်လေ့လာမှု

 BTech degree with 7 or more years of experience in engineering PLUS degree level professional course completions PLUS relevant professional development courses attendance.

BTech+ အင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်ဂုနှစ်+ပညာရှင်အဆင့်လေ့လာမှု

- MOT Second Class Certificate for Marine Engineers ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာများအတွက် MOT Second Class လက်မှတ်
- Graduate membership of overseas engineering institutions of the countries which are signatories of ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney Accord.

ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများရှိအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏ဘွဲ့ ရအသင်းသား၊

• The candidates who pass the Engineering Fundamental Examination of Myanmar and Overseas countries.

မြန်မာ၊နိုင်ငံခြား Engineering Fundamental စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူများ

- JMMES Membership of Myanmar Engineering Society မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏အငယ်တန်းအသင်းသား
- Apprenticeship Engineer Certificate issued by Myanmar Engineering Council မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏အလုပ်သင်အင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်

Note 1

AGTI degree holders can be admitted as Graduate Technician Engineer or Graduate Engineering Technician together with Graduate Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

Note 2

BTech degree holders can be admitted as Graduate Technologist Engineer or Graduate Engineering Technologist together with Graduate Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

Qualifications in Group 1B (Practising Engineer Educational & Training Qualifications) လုပ်ငန်းခွင်အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေး အရည်အချင်းများ

The following qualifications are essential for meeting the educational requirement of Registered Engineer/Associate Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

All Qualifications in the Group 1A PLUS အုပ်စု 1Aပါအရည်အချင်းများနှင့်အောက်ပါအရည်အချင်းများ

Completion of Engineering Practical Training Courses (Graduate
Capstone) (OR) Minimum 2 Years of Engineering Experience (OR) RE
License issued by Myanmar Engineering Council (OR) AMMES Grade
Membership of Myanmar Engineering Society

အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရများအတွက်လက်တွေ့ သင်တန်းများပြီးစီးမှု၊ (သို့ မဟုတ်) အင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်၂နစ် (သို့ မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ (သို့ မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏တွဲဘက်အသင်းသား

Note 1

AGTI diploma holders with minimum of 2 years experience can be admitted as Registered Technician Engineer or Registered Engineering Technician together with Associate Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

Note 2

BTech degree holders with minimum of 2 years experience can be admitted as Registered Technologist Engineer or Registered Engineering Technologist together with Associate Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

Qualifications in Group 2 A (Practising Senior Engineer Educational & Training Qualifications)

လုပ်ငန်းခွင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးအရည်အချင်းများ

The following qualifications are essential for meeting the educational requirement of Registered Senior Engineer and Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

All Qualifications in the Group 1A & 1B PLUS any of the followings အုပ်စု 1A+1B ပါအရည်အချင်းများနှင့်အောက်ပါအရည်အချင်းများ

• BE (Masters Degree Qualified), Postgraduate Diploma, ME, PhD awarded by Government Technological University, Government Technical Colleges, Private Universities/ Colleges which are legally registered in Myanmar and overseas degree which are assessed as equivalent to Myanmar BE (Masters Degree Qualified), Postgraduate Diploma, ME, PhD.

မြန်မာအစိုးရနှင့်နိုင်ငံတွင်းတရားဝင်ဖွင့်ထားသောကျောင်းများမှအပ်နှင်းသော မဟာသင်တန်းအရည်အချင်းပြည့်မှီသော BE, Postgraduate Diploma, ME, PhD

- BE degree (Master degree not qualified) with evidence of the record of self study in engineering which may include records of readings of engineering books/ evidence of Project/ Terms Paper/ Work records which are focused on professional engineering application aspects/ attendance of formal or informal engineering courses.
- မြန်မာအစိုးရနှင့်နိုင်ငံတွင်းတရားဝင်ဖွင့်ထားသောကျောင်းများမှအပ်နှင်းသောမဟာသင်တန်း အရည်အချင်း မပြည့်မှီသော BEနှင့်မိမိဘာသာလေ့လာထားသောအင်ဂျင်နီယာစာ အုပ်နှင့်အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာအသုံးချရေးဆိုင်ရာပရော့ဂျက်၊ကျမ်းအထောက်အထားများ၊ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်းအထောက်အထားများ။
- Holders of Building Engineer License issued by Yangon City Development Council (YCDC) such as SEC/LS

- Full professional engineer membership of overseas engineering institutions of the countries which are signatories of ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney Accord.

 ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများရှိအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာအသင်းသား၊
- Professional Engineer or Chartered Engineer or Chartered Professional Registration of the countries which are signatories of ASEAN Federation of Engineering Organizations, Washington Accord & Sydney Accord ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများရှိအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ၊ ပဋိဉာဉ်ခံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းသား၊
- Teachers of Technological Universities who hold Registered Engineering Educator/ Registered Senior Engineering Educator and Professional Engineering Educator Registration with Myanmar Society of Engineering Education & apply for RE/RSE/CEng/CPEng through special application route. နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကောလိပ်ဆရာများ ၏ RE/RSE/CEng/ အထူးလမ်းကြောင်းအရ လျောက်ထား ခြင်း
- The candidates who pass the Engineering Practice Examination of Myanmar and Overseas countries. မြန်မာ၊နိုင်ငံခြား Engineering Practice စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူများ
- MOT First Class Certificate for Marine Engineers ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာများအတွက် MOT First Class လက်မှတ်

• Graduate Diploma of Engineering Practice which can be studied online with completion of all assignment assessment tasks အင်ဂျင်နီယာအသုံးချမှုဘွဲ့ ရဒီပလိုမာ

The following experiences are essential for meeting the practical experience requirement of Registered Senior Engineer/ Chartered Engineer and Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar ပဋိဉာဉ်ခံအင်ဂျင်နီယာအင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်

 7 Years experience after meeting the requirement of Graduate Engineer/ Graduate Member (OR) RSE License issued by Myanmar Engineering Council (OR) MMES Grade of Myanmar Engineering Society

• Evidence of Continuing Professional Development

PLUS

• Satisfactorily passing the professional experience assessment. ပညာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးခြင်းအောင်မြင်ရမည်။

Note 1

 AGTI diploma holders with minimum of 7 years experience can be admitted as Registered Senior Technician Engineer or Registered Senior Engineering Technician together with Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar. If they have acquired the qualifications in Group 2C, they can be admitted as Chartered Engineer together with Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar.

Note 2

 BTech degree holders with minimum of 7 years experience can be admitted as Registered Senior Technologist Engineer or Registered Senior Engineering Technologist together with Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar. If they have acquired the qualifications in Group 2C, they can be admitted as Chartered Engineer together with Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar.

Note 3

 Marine Engineers with MOT First Class Certificate who have acquired the qualifications in Group 2C, they can be admitted as Chartered Engineer together with Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar.

Qualifications in Group 2 B (Practising Professional Engineer Educational & Training Qualifications)

လုပ်ငန်းခွင်ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးအရည်အချင်းများ

The following qualifications are essential for meeting the educational requirement of Professional Engineer/ Chartered Professional Engineer and Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar for BE or equivalent qualified engineers

- Any of the followings
 - BE (Masters Degree Qualified), Postgraduate Diploma, ME, PhD awarded by Government Technological University, Government Technical Colleges, Private Universities/ Colleges which are legally registered in Myanmar and overseas degree which are assessed as equivalent to Myanmar BE (Masters Degree Qualified), Postgraduate Diploma, ME, PhD.

PLUS evidence of Project/ Terms Paper/ Thesis which are focused on professional engineering application aspects.

မြန်မာအစိုးရနှင့်နိုင်ငံတွင်းတရားဝင်ဖွင့်ထားသောကျောင်းများမှအပ်နှင်းသောမဟာသင်တန်းအရည်အ ချင်းပြည့်မှီသော BE, Postgraduate Diploma, ME,PhDနှင့်အင်ဂျင်နီယာအသုံးချရေးဆိုင်ရာ ပရော့ဂျက်၊ကျမ်းအထောက်အထားများ။

- BE degree (Master degree not qualified) with evidence of the record of self study in engineering which may include records of readings of engineering books/ evidence of Project/ Terms Paper/ Work records which are focused on professional engineering application aspects/ attendance of formal or informal engineering courses.
- မြန်မာအစိုးရနှင့်နိုင်ငံတွင်းတရားဝင်ဗွင့်ထားသောကျောင်းများမှအပ်နှင်းသောမဟာသင်တန်း အရည်အချင်း မပြည့်မှီသော BEနှင့်မိမိဘာသာလေ့လာထားသောအင်ဂျင်နီယာစာ အုပ်နှင့်အင်ဂျင်နီဆိုင်ရာယာအသုံးချရေးဆိုင်ရာပရော့ဂျက်၊ကျမ်းအထောက်အထားများ၊ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်းအထောက်အထားများ။
- Teachers of Technological Universities who hold Registered Engineering Educator/ Registered Senior Engineering Educator and Professional Engineering Educator Registration with Myanmar Society of Engineering Education & apply for RE/RSE/CEng/CPEng through special application route.

နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကောလိပ်ဆရာများ ၏ RE/RSE/CEng/ အထူးလမ်းကြောင်းအရ လျှောက်ထား ခြင်း

- Full professional engineer membership of overseas engineering institutions of the countries which are signatories of ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney Accord.
 ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydneyonalloocal Sydneyonal Sydneyona Sydneyona Sydneyona Sydneyona Sydneyona Syd
- Professional Engineer or Chartered Engineer or Chartered Professional Registration of the countries which are signatories of ASEAN Federation of Engineering Organizations, Washington Accord & Sydney Accord

ASEAN Federation of Engineering Organizations ,Washington Accord & Sydney စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများရှိအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ၊ ပဋိဉာဉ်ခံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းသား၊

MOT Extra First Class Certificate for Marine Engineers

ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာများအတွက် MOT Extra First Class လက်မှတ်

Qualifications in Group 2 C (Practising Professional Engineer Management & Engineering Standard Qualifications)

လုပ်ငန်းခွင်ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာစီမံခန့် ခွဲမှုအရည်အချင်းများ

The following qualifications are essential for meeting the management education & engineering standard studies requirement of Professional

Engineer/ Chartered Professional Engineer and Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar for BE or equivalent qualified engineers

All Qualifications in the Group 1A +1B+2A (OR) PE Licence issued by Myanmar Engineering Council (OR) MMES Grade of Myanmar Engineering Society

အုပ်စု 1A+1B +2Aပါအရည်အချင်းများ (သို့ မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏မှတ်ပုံတင်ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ (သို့ မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏တင်းပြည့်အသင်းသားများနှင့်အောက်ပါအရည် အချင်းများ

PLUS

PLUS

 Completion of Specialist Study in Strategic Management /Strategic Decision Making

မဟာဗျူဟာစီမံခန့် ခွဲမှု မဟာဗျူဟာဆုံးဖြတ်မှုလေ့လာခြင်း။

- Technology Management or Engineering Management or Innovation
 Management or other Engineering or Business Management OR Legal
 Study
- နည်းပညာစီမံခန့် ခွဲမှု ၊တီထွင်မှုပညာ၊စီးပွားရေးစီမံခန့် ခွဲမှုပညာ၊ဥပဒေပညာလေ့လာမှု။

PLUS

• Completion of PDP/CPD courses which include engineering standards and engineering specifications အင်ဂျင်နီယာစံချိန်စံညွန်းများလေ့လာမှ။

The following experiences are essential for meeting the practical experience requirement of Chartered Professional Engineer and Member of The Institution of Professional Engineers Myanmar

7 Years experience after meeting the requirement of Graduate Engineer/
 Graduate Member (OR) PE License issued by Myanmar Engineering

အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရပြီး အင်ဂျင်နီယာလုပ်သက်ဂုနှစ် (သို့ မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏မှတ်ပုံတင်ပညာရှင်အင်ဂျင်နီယာ (သို့ မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏တင်းပြည့်အသင်းသား

PLUS

Evidence of Continuing Professional Development

အင်ဂျင်နီယာပညာစဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာမှု

PLUS

• Satisfactorily passing the professional experience assessment.

ပညာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးခြင်းအောင်မြင်ရမည်။

11.0 အသင်းဝင်များလက်စံခြင်း

11.1 အသင်းဝင်ခွင့်အတွက်သတ်မှတ်သောပုံစံတွက်ဖြည့်သွင်းကာ မိမိ၏အရည်အချင်းများ အထောက်အထားများဖော်

ပြရမည်။

- 11.2 အသင်းသားအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းကိုစည်းမျဉ်းပါအတိုင်းအရည်အချင်းစီစစ်ခြင်း ၊ မေးမြန်းမှုများပြုလုပ်ခြင်း စသောနည်းလမ်းများကျင့်သုံးပြီးသက်ဆိုင်ရာအရည်အချင်းနှင့်အသင်းဝင်ကိစ္စတာ ဝန်ခံကာဦးဆောင်ပြုလုပ်ကာထောက်ခံချက်ကိုအမှုဆောင်အဖွဲ့သို့တင်ပြရမည်။
- 11.3 အမှုဆောင်အဖွဲ့ ကအသင်းသားလက်ခံရန်ဆုံးဖြတ်သောအခါအတွင်းရေးမှုးကသက်ဆိုင်ရာအသင်းသားကို အကြောင်းကြားကာအသင်းသားလက်မှတ်နှင့်အခြားအထောက်အထားများထုတ်ပေးရမည်။

12.0 အသင်းဝင်မှတ်တမ်း

- 12.1 အသင်းသား တို့၏ အမည် ၊ ဖုံး ၊ လိပ်စာ । အီးမေး ၊ အရည်အချင်းအထောက်အထားများ ကို အီလက်ထရွန်းနစ်ဖိုင်များပြုလုပ်မှတ်တမ်းတင်ရမည်။
- 12.2 အသင်းဝင် က မိမိ ဖုံး ၊ လိပ်စာ ၊ အီးမေး ပြောင်းလဲမှုရှိပါက အသင်းအတွင်းရေးမှုး ကို အကြောင်းကြားရမည်။

13.0 အသင်းင်းသားအဖြစ်မှနုတ်ထွက်ခြင်း

- 13.1 အသင်းသား အဖြစ်မှနှုတ်ထွက်လိုပါက စာဖြင့်ရေးသားကာအတွင်းရေးမှုးသို့ပေးပို့ရမည်။
- 13.2 အသင်းကျင့်ဝတ်များ ကို ဆိုးရွားစွာချိုးဖောက်သော အသင်းသား ကို အများဆန္ဒအရ အသင်းသား အဖြစ်မှရပ်စဲခွင့်ရှိသည်။
- 13.3 အသင်းသား များသည် အသင်း ကိုတိုးတက်အောင်ပြုလုပ်ရမည်။ ပုဂ္ဂိုလ်ရေး ပဋိပက္ခများကိုယူမလာရ။
- 14.0 အသင်းပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့်ငွေကြေးကိစ္စများ

- 14.1 အသင်းပိုင်ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း
- 14.2 ၎င်းတို့ကိုကိုယ်ကျိုးအတွက်အသုံးမပြုရ။
- 14.3 ထိုကဲ့သို့သုံးစွဲမှုကိုလည်းအသင်း၏ဆန္ဒဖြင့်ခွင့်ပြုရမည်။

15.0 အသင်းဝင်ကြေး

- 15.1 အသင်းဝင်ရောက်သူများအနေဖြင့် အသင်းဝင်ကြေး ကို ကောက်ခံရန် အသင်း က ဆုံးဖြတ်ကာ အသင်းဝင်ကြေးပေးရမည်။
- 15.2 နှစ်စဉ်ကြေးပေးပြီးသော အသင်းသား များသည် အသင်းသားကိစ္စများကိုစီမံရာတွင်ပါဝင်ခွင့်ရှိသည်။
- 16.0 အသင်းအမှုဆောင်တို့၏အခြားအခွင့်အာကာများ
- 16.1 အသင်းအဖွဲ့ အတွက်လိုအပ်သောဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း
- 16.2 အသင်းဘဣာထိန်းအဖွဲ့ ကအသင်းအကျိုးအတွက် လိုအပ်သလိုလုပ်ဆောင်ခြင်း
- 16.3 အသင်း ၏ ငွေကြေးကိစ္စများ ကို လိုအပ်သလို အများဆန္ဒအရ ဆုံးဖြတ်မှုကိုအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း

17.0 အသင်း ၏ ဘက္ကာရေးနှစ်

- 17.1 နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်တွင် နှစ် စ ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ဘဣာရေးနှစ်ဆုံးသည်။
- 17.2 အသင်း၏ဘဣာရေးအစီရင်ခံစာ ကို အထွေထွေအစည်းအဝေး တွင် တင်ပြရမည်။

18.0 အသင်းအစည်းအဝေးများ

- 18.1 အသင်းလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သော အစည်းအဝေးများ ကို နည်းပေါင်းစုံကျင့်သုံးကာ ကျင်းပနိုင်သည်။
- 18.2 အဆိုပါအစည်းအဝေးကျင်းပမှု ကို ၁၄ ရက်ကြိုတင်အကြောင်းကြားရမည်။
- 18.3 အဆိုပါအကြောင်းကြားမှု ကို အတွင်းရေးမှုး က ဦးဆောင်ပြုလုပ်ရမည်။ အသင်းအစည်းအဝေး ကို ဥက္ကဌ (သို့)သင့်တော်ရာ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် (သို့) အသင်းသား က ဦးစီးပြုလုပ်နိုင်သည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ကို ပြုလုပ်ရမည်။
- 18.4 အချို့သောအရေးကြီးကိစ္စများ ကို မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရမည်။
- 18.5 နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေ အစည်းအဝေးတွင်ယခင်နှစ် က လုပ်ဆောင်ခဲ့သော ကိစ္စများ ၊ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန်ရှိသည်များ ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ စသည်တို့ကိုဆွေးနွေးရမည်။

19.0 အသင်း ၏ တံဆိပ်တုံး

19.1 အသင်း၏တံဆိပ်တုံး ကို အတွင်းရေးမှုး က ထိန်းသိမ်းကာအသင်း အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အသုံးပြုရမည်။

20.0 အသင်းဖွဲ့ စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း

20.1 အသင်းဖွဲ့ စည်းပုံပြောင်းလဲမှု ကို နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးတွင်လည်းကောင်း ၊ အရေးပေါ် အစည်းအဝေးတွင်လည်းကောင်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အရေးပေါ် အစည်းအဝေး ကို ၂ ပတ် ကြိုတင် အကြောင်းကြားခေါ် ယူရမည်။ ထိုသို့ခေါ် ယူမှု ကို ဥက္ကဌခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အတွင်းရေးမှူး က ပြုလုပ်ရမည်။

21.0 အသင်းဗျက်သိမ်းခြင်း နှင့် ပတ်သက်သောလုပ်ငန်းရပ်များ

- 21.1 အကယ်၍ အသင်း ကို ဖျက်သိမ်းပါက
 - (က) အသင်း နှင့် ပတ်သက်သောငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများ ကို ရှင်းလင်းရမည်။
 - (ခ) အသင်းပိုင်ငွေကြေး နှင့် ပစ္စည်းများ ကို အသင်းသား အစည်းအဝေး တွင် အများစုဆန္ဒအရ မဲခွဲဆုံးဖြတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရမည်။
 - (ဂ) အကျိုးအမြတ် ကို အခြေမခံသောအသင်းဖြစ်သည့်အလျောက် အဆိုပါပစ္စည်း ငွေကြေးများ ကို ကိုယ်ကျိုးအတွက် ဝေငှမည်မဟုတ်။

ENGLISH VERSION

Rules of [The Institution of Professional Engineers Myanmar] Incorporated

The Society

1.0 Name

- 1.1 The name of the society is [The Institution of Professional Engineers Myanmar] Incorporated ("the Society").
- 1.2 The Society is constituted by resolution dated [date]. 17 April 2016

2.0 Registered Office

2.1 The Registered Office of the Society is [].

No 307B Thura 2 Street, 9 Ward, South Okkalapa, Yangon, Myanmar

3.0 Purposes of Society

- 3.1 The purposes of the Society are to:
- 3.1(a) To develop Myanmar Engineering by safeguarding the benefits of every engineer, maintaining the public safety, protecting the environment of the nation and performing the qualifications and experience and recognition for member engineers.
- 3.1(b)To provide skill development trainings in both theory and practical aspects to engineering students who are studying the engineering courses ranging from skilled trades to professional levels.
- 3.1(c)To provide engineering vocational education and training to youths by linking technical and vocational education to professional level studies.
- 3.1(d)To provide skill development and bridging training at degree levels to the engineers working in engineering workplaces.
- 3.1(e)To protect the environment of the nation , to perform the disaster protection and reconstruction tasks, rural development tasks by providing engineering services and to provide necessary rural developmental engineering courses.
- 3.1(f)To protect the right of every engineer by supporting engineer unions, engineering student unions, engineering teacher unions and engineering labour unions.
- 3.1(g)To collaborate with other organizations to perform educational quality improvement and quality control tasks in engineering education to attain the international engineering standards and to provide continuing professional development activities for engineers.
- 3.2 Pecuniary gain is not a purpose of the Society.

MANAGEMENT OF THE SOCIETY

4.0 Managing Committee

- 4.1 The Society shall have a managing committee ("the Committee"), comprising the following persons:
 - a. The Chair/President;
 - b. The Secretary;
 - c. The Treasurer; and
 - d. Such other Members as the Society shall decide.
- 4.2 Only Members of the Society may be Committee Members. Although the executive committee is formed, all members can take part in management of the society.
- 4.3 Appointment of Committee Members

At a Society Meeting, the Members may decide by majority vote:

- a. How large the Committee will be;
- b. Who shall be the Chair/President, Secretary, and Treasurer;
- 4.4 There must be transparent in qualifications and experiences of the members of executive committee to all members to elect the executive committee.;

5.0 Cessation of Committee Membership

- 5.1 Persons cease to be Committee Members when:
 - a. They resign by giving written notice to the Committee.
 - b. They are removed by majority vote of the Society at a Society Meeting.
 - c. Their Term expires.

If a person ceases to be a Committee Member, that person must within one month give to the Committee all Society documents and property.

- 5.2 Re-election is required to take the executive committee member positions on expiry of the current term.
- 5.3 By majority votes, the executive committee members can be removed.

6.0 Nomination of Committee Members

- 6.1 Nominations for members of the Committee shall be called for at least 28 days before an Annual General Meeting. Each candidate shall be proposed and seconded in writing by Members and the completed nomination delivered to the Secretary. Nominations shall close at 5pm on the fifth day before the Annual General Meeting. All retiring members of the Committee shall be eligible for re-election.
- 6.2 If the position of any Officer becomes vacant between Annual General Meetings, the Committee may appoint another Committee Member to fill that vacancy until the next Annual General Meeting. Election is based on nominations. If the position of any Committee Member becomes vacant between Annual General Meetings, the Committee may appoint another Society Member to fill that vacancy until the next Annual General Meeting.
- 6.3 The members of the society will be notified the results of the election by electronic means.

7.0 Role of the Committee

- 7.1 To execute the tasks to fulfil the objectives of the society, The executive committee can do the tasks by organizing the whole society or by authorising a group of members or by allowing individual members to execute the tasks.
- 7.2 All of the performance of the committee must not be contrary to aim, objectives and charter of the society, must not be for personal benefit of any person and must not undermine the reputation of society.
- 7.3 Subject to the rules of the Society ("The Rules"), the role of the Committee is to:
 - a. Administer, manage, and control the Society;
 - b. Carry out the purposes of the Society, and Use Money or Other Assets to do that;
 - c. Manage the Society's financial affairs, including approving the annual financial statements for presentation to the Members at the Annual General Meetings;
 - d. Set accounting policies in line with generally accepted accounting practice
 - e. Delegate responsibility and co-opt members where necessary
 - f. Ensure that all Members follow the Rules;
 - g. Decide how a person becomes a Member, and how a person stops being a Member;
 - h. Decide the times and dates for Meetings, and set the agenda for Meetings;
 - i. Decide the procedures for dealing with complaints;
 - j. Set Membership fees, including subscriptions and levies;
 - k. Make regulations.