

[AGTI / Engineering Diploma to BE Special Program+ AGTI to BE Program](#)

တက်သူအားလုံးတန်ဖိုးခွေနေ့ နံနက်၉နာရီမှာ Dr Kyaw Naing ရဲ့ Live Broadcasted Lesson ကို

Myanmar Professional Engineers Group <https://www.facebook.com/groups/1558123277821034/>

Online ကိုမြန်မာပြည်အနှံ့(သို့ မဟုတ်)

အမှတ်၃၀၇(ခ)သူရ(၂)လမ်း၊ ငြိမ်းတော်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန် မြို့။ ။ မှာ

Computer/Video Display/ WIFI နဲ့ တက်ရပါမည်။

- RE505- Green Building Design (3 credits)
- RE016A-Design & Management (4 credits)
- BAE 523A Environmental Engineering (1 credit)
- RE003- Solar and Thermal Energy Systems (1 credit)
- RE004- Energy Storage Systems (1 credit) Total 10 Credits

Assignment (သို့ မဟုတ်) လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာကို တစ်ဘာသာချင်းစီအတွက် တင်ပြရန်။

လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာပုံစံ

<http://www.iqytechnicalcollege.com/studyrecordmyanmar.pdf>

ထို့ နောက်

အောက်ပါဘာသာရပ်များပါဝင်သော Online Seminar/Workshop တက်ရန် Online

Resources များ Lesson Video များကို ရယူရန်။

- BAE401 Engineering Mathematics
- BAE402 Calculus
- RE010 Engineering Materials
- BAE403 Engineering Mechanics (10 Credits)

Assignment (သို့ မဟုတ်) လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာကို တစ်ဘာသာချင်းစီအတွက် တင်ပြရန်။

ထို့ နောက်

အောက်ပါဘာသာရပ်များပါဝင်သော Online Seminar/Workshop တက်ရန် Online

Resources များ Lesson Video များကို ရယူရန်။

- BAE508 Management

- BAE605 Engineering Management (10 Credits)

Assignment (သို့ မဟုတ်) လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာကို တစ်ဘာသာချင်းစီ အတွက် တင်ပြရန်။

AGTI / Engineering Diploma + အထက်ပါတို့ ပြီးစီးက Professional Diploma in Engineering Technology/ Bachelor of Technology (Renewable Energy and Electrical or Renewable Energy and Mechanical or Renewable Energy and Civil) တို့ကို သတ်မှတ်ကြေး + အထောက်အထားမူရင်း/မိတ္တူကို IQY Technical College တွင် တင်ပြပါက ပြီးစီးမည်။

AGTI/ Engineering Diploma + အနဲဆုံး ဂုဏ်အတွေ့ အကြံရှိသူများသည် အောက်ပါ အထောက်အထားများ + သတ်မှတ်ကြေး IQY Technical College တွင် တင်ပြပါက Professional Diploma in Engineering / Bachelor of Engineering (Renewable Energy and Electrical or Renewable Energy and Mechanical or Renewable Energy and Civil) တို့ ပြီး စီးမည်။

ENG601- Engineering Studies

AGTI Certificate/ Engineering Diploma/ MOT Second Class (60 Credits)

AGTI လက်မှတ် (ပုံပါအတိုင်းကို တင်ပြရန်) Notary Certified Copy

ENG602-Engineering Applications

Work Experience Curriculum Vitae (10 Credits)

ကိုယ်ရေးရာဇဝင် တင်ပြရန်

ENG603-Engineering Practicals

Engineering Practice Report or Experience Portfolio (10 Credits)

အောက်ပါအတိုင်း အင်ဂျင်နီယာကျွမ်းကျင်မှုအစီရင်ခံစာရေးသား တင်ပြရန်

(သို့ မဟုတ်)

RSE အတွက် ရေးထားသော အစီရင်ခံစာ တင်ရန်

(သို့ မဟုတ်)

RSE လက်မှတ် (Current or Expired) တင်ပြရန်

(သို့ မဟုတ်)

စည်ပင်သာယာမှု ထုတ်ပေးခဲ့သော လိုင်စင်များ (မည်သည့်တိုင်းဒေသမှမဆို) (Current or Expired)

တင်ပြရန်

(သို့ မဟုတ်)

မိမိလုပ်ခဲ့သောအလုပ်များမှ Project တစ်ခုအတွက် Drawing/ Estimate/ Quantity/ Survey/Work plan/ Photo တို့ ကိုတင်ပြရန်။

BAE705 Engineering Competency Development (10 Credits)

အခြားဘွဲ့ များအပါအဝင်ပြည်တွင်း(သို့မဟုတ်)ပြည်ပတွင်တက်ခဲ့သောအင်ဂျင်နီယာသင်တန်းလက်မှတ်များတင်ပြရန် (သို့မဟုတ်) မိမိဖတ်ရှုခဲ့သောအင်ဂျင်နီယာစာအုပ်များ၏ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းတင်ပြရန်(သို့မဟုတ်) ပြည်တွင်း(သို့မဟုတ်)ပြည်ပတွင်တက်ခဲ့သောအင်ဂျင်နီယာသင်တန်းစာရင်းတင်ပြရန်။

မှတ်ချက်

Live Broadcasted Online ဖြင့် BTech/BE(Renewable Energy and Electrical or Renewable Energy and Mechanical or Renewable Energy and Civil) သာပေးနိုင်မည်။

BE(Electrical)/BE(Civil)/BE(Mechanical) သီးသန့် အထူးပြုရလိုက January/ July တွင်ကိုယ်တိုင်တက် (သို့ မဟုတ်)မိမိဘာသာလေ့လာရမည့် Fully Online Program ကိုတက်ရမည်။