

Code of Ethics

ကျင့်ဝတ္တရားဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းအစု

Fundamental of Ethics for Engineers

အင်ဂျင်နီယာများလိုက်နာရမည့် အခြေခံကျင့်ဝတ်သိက္ခာများ

U Kyaw San Win

President

Myanmar Earthquake Committee

Code of Ethics
ကျင့်ဝတ္တရားဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းအစု
Fundamental of Ethics for Engineers
အင်ဂျင်နီယာများလိုက်နာရမည့် အခြေခံကျင့်ဝတ်သိက္ခာများ

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ	၁-၃
၂။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင်များ ကတိသစ္စာပြုခြင်း	၄
၃။	အင်ဂျင်နီယာများ၏ ခံယူချက်	၅
၄။	အင်ဂျင်နီယာများ၏ ကတိခံဝန်ချက်	၅-၇
၅။	အင်ဂျင်နီယာများ လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် ကျင့်ထုံးစည်းမျဉ်းများ	၈-၁၉
၆။	အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	၂၀-၄၀

အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ

- အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ပညာရပ်တို့ကို လေ့လာ၊ သင်ကြား၊ လေ့ကျင့်မှု၊ အတွေ့အကြုံများမှ ရရှိလာသော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို အခြေခံကာ သဘာဝ သယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အသုံးပြုပြီး၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသော အဆောက်အအုံများ၊ စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများ၊ ကိရိယာ တန်ဆာပလာ များ၊ စွမ်းအားများ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်း တွက်ချက်၊ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်ပြီး အသုံးပြုရသော ပညာရပ်ကို ဆိုသည်။

- အင်ဂျင်နီယာဆိုသည်မှာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ အတတ်ပညာအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာနည်းပညာများကိုတတ်မြောက်ထားသောပညာရှင်များဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုဘာသာရပ်(မြို့ပြ၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်၊ သတ္တုစသည်) များကိုသင်ကြားတတ်မြောက်ထားသူများလည်းဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာ/ပညာရှင်အားလုံးသည် မိမိ၏ ပညာရပ် ဂုဏ်သိက္ခာ မညှိုးနွမ်းစေရန်အထူးဂရုစိုက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဘို့လိုကြောင်း သတိပေးအပ်ပါသည်။ တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။
- ထို့အပြင် မိမိ၏ ပညာရပ်အပေါ်တွင် သစ္စာမဖောက်ရန် အထူးလိုအပ်သည့်အပြင်၊ ကိုယ်ကျင့်တရားအရဖြစ်စေ၊ နည်းပညာအရဖြစ်စေ သတ်မှတ် ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းဘောင်များထဲမှနေ၍ နှစ်၊ လ၊ နာရီနှင့် အမျှ လုပ်ငန်းခွင်ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နေထိုင်ရ မည် ဖြစ်ပါသည်။

- ဤကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီနည်းဥပဒေများထဲတွင် Code of Ethics အင်ဂျင်နီယာများ လိုက်နာရမည့် အခြေခံကျင့်ဝတ်သိက္ခာများဟု သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။
အင်ဂျင်နီယာများ၏ခံယူချက်၊ ကတိဝန်ခံချက်၊ လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့်ကျင့်ထုံးစည်းမျဉ်းများ ၊ အတတ်ပညာဆိုင်ရာတာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကိုလည်းဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင်များကတိသစ္စာပြုခြင်း

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေအရဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ကောင်စီဝင်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော ကျွန်တော်/ကျွန်မတို့သည် ဤဥပဒေအရအပ်နှင်းထားသော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပါမည်ဟု ကတိသစ္စာပြုပါသည်။ ။
- (၂) ကျွန်တော်/ကျွန်မတို့သည် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသ၍ ကောင်စီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို အတတ်နိုင်ဆုံး စေ့ငှသေချာစွာ သဘောရိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် ကတိသစ္စာပြုပါသည်။ ။
- (၃) ကျွန်တော်/ကျွန်မတို့သည် ကောင်စီဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း မိမိတို့၏ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် ကောင်စီ၏အမည်နှင့် ကောင်စီဝင်တစ်ဦး၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို အလွဲသုံးစား မပြုလုပ်ရန် ကတိသစ္စာပြုပါသည်။ ။

Code of Ethics

Fundamental of Ethics

အင်ဂျင်နီယာများလိုက်နာရမည့် အခြေခံကျင့်ဝတ်သိက္ခာများ
ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများသတ်မှတ်ခြင်း

(A) Engineers' Creed: As an Engineer, I dedicate my professional knowledge and skill to the advancement and betterment of human welfare.

(က) အင်ဂျင်နီယာများ၏ခံယူချက်။ ။ အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦး အနေဖြင့် လူသားများ၏ လူမှုဘဝ ကောင်းကျိုးချမ်းသာ တိုးတက်ရေးကို ရှေးရှု၍ မိမိ၏ ပညာ၊ ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို မြှုပ်နှံ အသုံးပြုသွားပါမည်။

(B) I pledge:

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများ၏ ကတိဝန်ခံချက်။ ။

(1) To give the utmost of performance.

(၁) မိမိ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်။

(2) To participate in none but honest enterprise.

(၂) ရိုးသားဖြောင့်မတ်မှန်ကန်သည့်လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများမှ လွဲ၍ အခြား မည်သည့် အဖွဲ့အစည်းများတွင်မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုပါ။

(3) To live and work according to the laws of man and the highest standards of professional conduct.

(၃) ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် လူမှုဥပဒေများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျင့်ဝတ် စည်းကမ်းများ၏ အမြင့်ဆုံးစံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်းနေထိုင်ကျင့်ကြံ ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(4) To place service before profit, the honor and standing of the profession before personal advantage, and the public welfare above all other considerations.

(၄) အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမြတ်အစွန်းထက် မိမိ၏ လုပ်ဆောင်ချက် အလုပ်ကို ရှေ့တန်းတင်၍လည်းကောင်း၊ တစ်ဦးထည်း ပုဂ္ဂိုလ်ရေး အကျိုးအမြတ်ထက် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို ဂုဏ်ယူ ရှေ့တန်းတင်၍လည်းကောင်း၊ အခြားကိစ္စအားလုံးထက် ပြည်သူတို့၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာ ကို ရှေ့တန်းတင်၍ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။

(5) In humility and with need for Divine Guidance, I make this pledge.

(၅) မိမိသည် ဤ ကတိဝန်ခံချက်များကို ကြီးမြတ်သော လမ်းညွှန်ချက်များ အဖြစ် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး လိုလားစွာ ဆောင်ရွက် ပါမည်။

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများ လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် ကျင့်ထုံးစည်းမျဉ်းများ

(C) Rules of Practice

1. Engineers shall hold paramount the safety, health, and welfare of the public.

၁။ အင်ဂျင်နီယာများသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုဖူလုံရေးတို့ကို ဦးစားပေးထိပ်တန်း အဆင့်မှာထား၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(A) If engineers' judgment is overruled under circumstances that endanger life or property , they shall notify their employer or client and such other authority as may be appropriate.

(က) အကယ်၍ အင်ဂျင်နီယာများ၏ အယူအဆသဘောတရားကို အခြေအနေများအရ လွှမ်းမိုးချယ်လှယ်ခြင်းခံရသဖြင့် အသက်ခန္ဓာ(သို့မဟုတ်)ပိုင်ဆိုင်မှုများတွင် အန္တရာယ်ရှိလာမည်ဆိုပါလျှင် အလုပ်ရှင်(သို့မဟုတ်) ပိုင်ရှင်နှင့်အာဏာပိုင်များထံသို့ သင့်လျော်သလိုဆောင်ရွက်ပေးရန်အကြောင်းကြားရမည်။

(B) Engineers shall approve only those engineering documents that are in conformity with applicable standards.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အခြေခံစံချိန်၊ စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီသော အချက်အလက် အထောက်အထားများကိုသာ ထောက်ခံ အတည်ပြုရမည်။

(C) Engineers shall not reveal facts, data, or information without the prior consent of the client or employer except as authorized or required by law or this code.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည်လုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ သတင်းများ၊ အဖြစ်မှန်များကို အာဏာပိုင်များကသော် လည်ကောင်း ဥပဒေအရသော်လည်းကောင်း ခွင့်ပြုပေးခြင်း မှ အပအလုပ်ရှင်သို့မဟုတ် ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူက သဘောမတူ လျှင် ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခြင်း မပြုရ။

(D) Engineers shall not permit the use of their names or associates in business ventures with any person or firm that they believe is engaged in fraudulent or dishonest enterprise.

(ဃ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိတို့၏အမည်များ၊ မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သောအဖွဲ့အစည်း၏ အမည်များကိုနာမည်ပျက်ရှိသောသူများ (သို့မဟုတ်) နာမည်ပျက်ရှိသောကုမ္ပဏီများ အသုံးပြုစေရန် ခွင့်ပြုမပေးရ။

(E) Engineers shall not aid or abet the unlawful practice of engineering by a person or firm.

(င) အင်ဂျင်နီယာများသည် ဥပဒေကိုချိုးဖောက်လျက် တစ်ဦးတစ်ယောက်(သို့မဟုတ်)ကုမ္ပဏီတစ်ခုခုအားအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာများကိုထောက်ပံ့ခြင်း၊ ကူညီခြင်းများမပြုရ။

(F) Engineers having knowledge of any alleged violation of this Code shall report thereon to appropriate professional bodies and when relevant , also to public authorities and cooperate with the proper authorities in furnishing such information or assistance as may be required.

(စ) အင်ဂျင်နီယာများသည် ဤဥပဒေ စည်းမျဉ်းအစုများအား ချိုးဖောက်မှုများကိုသိရှိရပါက ၎င်းတို့အား အရေးယူနိုင်ရန် သက်ဆိုင်သည့်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အာဏာပိုင်များထံ အသိပေးခြင်း ၎င်းတို့နှင့် ပူးပေါင်းကူညီခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

2. Engineers shall perform services only in the areas of their competence.
၂။ အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိတတ်ကျွမ်းသော ပညာရပ်၏ နယ်ပယ်အတွင်းမှာပင် အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

(A) Engineers shall undertake assignments only when qualified by education or experience in the specific technical fields involved.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိသင်ကြားတတ်မြောက်ထားသောပညာရပ်များ (သို့မဟုတ်) အတွေ့အကြုံများအရ သက်ဆိုင်သည့်ပညာရပ်နယ်ပယ်များတွင်သာ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းကို လက်ခံရမည်။ ၁၁

(B) Engineers shall not affix their signatures to any plan or document dealing with subject matter in which they lack competence, not to any plan or document not prepared under their direction and control.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အရည်အချင်းမမီသော လုပ်ငန်းရပ်များ၏ စီမံချက်များ၊ အထောက်အထားများအပေါ်တွင်ဆောင်ရွက်ခွင့်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း မပြုရမည့်အပြင် မိမိတို့၏ညွှန်ကြားချက်နှင့် ကြီးကြပ်မှုမရှိသည့် စီမံချက်များ အထောက်အထားများတွင်ပါ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းမပြုရ။

(C) Engineers may accept assignments and assume responsibility for coordination of an entire project and sign and seal the engineering documents for the entire project, provided that each technical segment is signed and sealed only by the qualified engineers who prepared the segment.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် စီမံကိန်း၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုချင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးကိုသော်လည်းကောင်း၊ အရည်အချင်းပြည့်မီသည့် အင်ဂျင်နီယာများက လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော စီမံကိန်းမျိုးကိုသာ တာဝန်ယူရမည့်အပြင် ထိုကဲ့သို့ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ထားသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးကိုသာ အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်စေခြင်းကို လက်ခံရမည်။

3. Engineers shall issue public statements only in an objective and truthful manner.

၃။ အင်ဂျင်နီယာများက ပြည်သူလူထုအား ထုတ်ပြန်သည့် ကြော်ငြာချက်များသည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျရမည်၊ မှန်ကန်ပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်ရမည်။

(A) Engineers shall be objective and truthful in professional reports, statements or testimony . They shall include all relevant and pertinent information in such reports, statements, or testimony, which should bear the date indicating when it was current.

(က) အင်ဂျင်နီယာများ၏ အတတ်ပညာရပ်နှင့်ဆိုင်သော အစီရင်ခံစာများ၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ သက်သေခံများသည် မှန်ကန်၍ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျရမည်။ ထိုအစီရင်ခံစာများ၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ သက်သေခံချက်များသည် ဆီလျော်သော အဆက်အစပ်ရှိသော အချက်အလက် များနှင့် ပြည့်စုံရမည့် အပြင် လက်ရှိ အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ဖော်ညွှန်းရမည်။

(B) Engineers may express publicly technical opinions that are founded upon knowledge of the facts and competence in the subject matter.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိနှင့်ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှုများကို အခြေခံထားပြီး နည်းပညာများ၏ ထင်မြင်ချက်များကို လူသိထင်ရှား ထုတ်ဖော် ပြောဆိုရမည်။

(C) Engineers shall issue no statements, criticisms, or arguments on technical matters that are inspired or paid for by interested parties, unless they have prefaced their comments by explicitly identifying the interested parties on whose behalf they are speaking, and by revealing the existence of any interest the engineers may have in the matters.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ဝေဖန်သုံးသပ်ချက်များ၊ အခြေအတင်ဆွေးနွေးချက်များကို အကျိုးရရှိမည့်အဖွဲ့အစည်းများ၏ စေ့ဆော်တိုက်တွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့ထံမှ အခကြေးငွေရယူပြီးဖြစ်စေ၊ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမပြုလုပ်ရ။ သို့ရာတွင် ယင်းထုတ်ပြန်ချက်အချို့အား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ အစည်း၏ ကိုယ်စားရပ်တည်ပြောကြားချက် ဖြစ်ကြောင်းပွင့်လင်းပေါ်လွင်စွာထုတ်ဖော်တင်ပြလျက်၊ ဤကိစ္စနှင့်ဆက်စပ်ပြီး အင်ဂျင်နီယာများ၏အကျိုးစီးပွားတစ်ရပ်ရပ်ရရှိနိုင်ကြောင်းကိုပါ ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

4. Engineers shall act for each employer or client as faithful agents or trustees.

၄။ အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိ၏အလုပ်ရှင်အပေါ်တွင်သစ္စာရှိသောကိုယ်စားလှယ်များ (သို့မဟုတ်) ယုံကြည်အားကိုးခံရသူများအဖြစ် ကျင့်သုံးရမည်။

(A) Engineers shall disclose all known or potential conflicts of interest that could influence or appear to influence their judgment or the quality of their services.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိတို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက် (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအရည်အသွေးကို လွှမ်းမိုးနေသော (သို့မဟုတ်) လွှမ်းမိုးနိုင်ဖွယ်ရှိသော၊ ထင်ရှားသည့် (သို့မဟုတ်) ဖြစ်နိုင်သည့် ကွဲလွဲဆန့်ကျင်မှုများအားလုံးကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရမည်။

(B) Engineers shall not accept compensation, financial or otherwise, from more than one party for services on the same project, or for services pertaining to the same project, unless the circumstances are fully disclosed and agreed to by all interested parties.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် တူညီသောစီမံကိန်းတစ်ခုကို အမှုထမ်းဆောင်ရာတွင် လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးထက်ပို၍ သော်လည်းကောင်း၊ အခကြေးငွေကိုသော် လည်းကောင်း၊ လျော်ကြေးငွေကိုသော် လည်းကောင်း အဆိုပါ တူညီသောလုပ်ငန်း စီမံကိန်းတွင် အလုပ်လုပ်နေသူများ၊ ဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောတူညီချက်မရဘဲ လက်ခံရယူ၍ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုရ။

- (C) Engineers shall not solicit or accept financial or other valuable consideration, directly or indirectly from outside agents in connection with the work for which they are responsible.
- (ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိတာဝန်ယူလုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ပ ကိုယ်စားလှယ်များထံမှတိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော် လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးနှင့်အခြားတန်ဖိုးကြီးကမ်းလှမ်းလာမှုများကို လက်မခံရ။ မတောင်းဆိုရ။
- (D) Engineers in public service as members , advisors, or employees of a governmental or quasi-governmental body or department shall not participate in decisions with respect to services solicited or provided by them or their organizations in private or public engineering practice.
- (ဃ) အစိုးရ (သို့မဟုတ်) အစိုးရတစ်ပိုင်းအဖွဲ့အစည်း (သို့မဟုတ်) အစိုးရဌာန တစ်ရပ်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) မိမိအဖွဲ့အစည်း၏ဝန်ဆောင်မှုများပေးထားသည့် ပုဂ္ဂလိက (သို့မဟုတ်) အများပိုင်အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းမပြုရ။

(E) Engineers shall not solicit or accept a contract from a government body on which a principal or officer of their organization serves as a member.

(c) အင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် မိမိအဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးအကဲသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နေပါကထိုအဖွဲ့အစည်းထံမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်ခွင့် ကန်ထရိုက်စာချုပ်ကို လက်မခံရ၊ မတောင်းဆိုရ။

5. Engineers shall avoid deceptive acts.

၅။ အင်ဂျင်နီယာများသည် လိမ်လည်လှည့်ဖြားသည့်အပြုအမူများကိုရှောင်ကြဉ်ရမည်။

(A) Engineers shall not falsify their qualifications or permit misrepresentation of their or their associates' qualifications. They shall not misrepresent or exaggerate their responsibility in or for the subject matter of prior assignments. Brochures or other presentations incident to the solicitation of employment shall not misrepresent pertinent facts concerning employers ,employees, associates, joint ventures , or past accomplishments.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိနှင့် မိမိ၏ အပေါင်းအသင်းများ၏ အရည်အချင်းများနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို မှားယွင်းစွာတင်ပြခြင်း၊ လိမ်လည်အတုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို မဆောင်ရွက်ရ။ မိမိတို့အား ပေးအပ်ထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို အလုပ်ခန့်အပ်ခွင့် ဦးစားပေး ရရှိရေးအတွက် မှားယွင်းစွာတင်ပြခြင်း၊ ချဲ့ကားဖော်ပြခြင်းမပြုရ။ အလုပ်အကိုင် ခေါ်ယူရန်အတွက် ထုတ်ပြန်သောကြော်ငြာ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ တင်ပြစာများတွင် အလုပ်ရှင်များ၊ အလုပ်သမားများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ ပူးတွဲလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အတိတ်မှ အောင်မြင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ မှားယွင်းစွာ ဖော်ပြခြင်းမပြုရ။

(B) Engineers shall not offer, give solicit , or receive either directly or indirectly any contribution to influence the award of a contract by public authority , or which may be reasonably constructed by the public as having the effect or intent of influencing the awarding of a contract. They shall not offer any gift or other valuable consideration in order to secure work. They shall not pay a commission, percentage, or brokerage fee in order to secure work, expect to a bona fide employee or bona fide established commercial or marketing agencies retained by them.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အစိုးရထံမှ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးရှိစေမည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခု အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိစေရန်အတွက် မည်သည့်ကမ်းလှမ်းမှု၊ ပေးကမ်းမှု၊ ငွေကြေးလက်ခံမှု၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော် လည်းကောင်း မကမ်းလှမ်းရ၊ မပြုလုပ်ရ။ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိရန် သေချာစေရေး အတွက် တံစိုးလက်ဆောင်ပေးခြင်း၊ တန်ဖိုးကြီးသော ကမ်းလှမ်းခြင်းများကို မဆောင်ရွက်ရ။ ထို့အပြင် ဝန်ဆောင်ခပေးခြင်း၊ အကျိုးဆောင်ခပေးခြင်း။ ကန်ထရိုက်တန်ဖိုး၏ အစိတ်အပိုင်းကိုကမ်းလှမ်း ခြင်း၊ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်သတ်မှတ် ကမ်းလှမ်းခြင်း တို့ဖြင့်လည်းလုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိစေရေး၊ တရားဝင်ဝန်ထမ်းရရှိရေး၊ တရားဝင်ကူသန်းရောင်းဝယ်ခွင့် ရရှိရေး၊ ဆောင်ရွက် မပေးရ၊ မတောင်းခံရ။

D. Professional Obligation

(ဃ) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

1. Engineers shall be guided in all their relations by the highest standards of honesty and integrity.

၁။ အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိနှင့်ဆက်စပ်ဆက်နွယ်သည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် အစွမ်းကုန်ရိုးသားဖြောင့်မတ်မှု ရှိရမည်၊ တည်ကြည်မှု၊ သမာဓိတရားလက်ကိုင်ထားရမည်။

(A) Engineers shall acknowledge their errors and shall not distort or alter the facts.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် အမှန်တရားကို ဖုံးကွယ်ခြင်းမပြုဘဲ အချက်အလက်များကို ဖျောက်ဖျက်ခြင်းမပြုဘဲ မိမိတို့အမှားများကို ထုတ်ဖော် ဝန်ခံရမည်။

(B) Engineers shall advise their clients or employers when they believe a project will not be successful.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိ၏လုပ်ငန်းရှင်များအား စီမံကိန်းတစ်ခု မအောင်မြင်နိုင်ဟုယုံကြည်ယူဆပါက အမှန်အတိုင်း အကြံဉာဏ်ပေးရမည်။

(C) Engineers shall not accept outside employment to the detriment of their regular work or interest. Before accepting any outside engineering employment, they will notify their employers.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိ၏မူရင်းအလုပ်အကိုင်ကိုထိခိုက်နှစ်နာစေလျက် ပြင်ပမှကမ်းလှမ်းလာသောလုပ်ကိုင်ခွင့်ကိုလက်မခံရ။ လက်ရှိလုပ်ကိုင်နေသော အလုပ်မှ ကျန်လုပ်ငန်း သို့ပြောင်းရွှေ့ လုပ်ကိုင်လိုပါက လက်ရှိအလုပ်ရှင်ထံ အသိပေးအကြောင်းကြားရမည်။

(D) Engineers shall not attempt to attract an engineer from another employer by false or misleading pretenses.

(ဃ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အခြားအလုပ်ရှင်ထံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော အင်ဂျင်နီယာများကို မိမိအလုပ်ရှင်ထံသို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ရန် မူမမှန်သော နည်းလမ်းဖြင့် ဖြားယောင်းခြင်းမပြုရ။

(E) Engineers shall not promote their own interest at the expense of the dignity and integrity of the profession .

(င) အင်ဂျင်နီယာများသည် အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ သမာဓိ တို့ကိုခုခံလုပ်ပြီး မိမိ၏တိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်း ဆောင်ရွက် ခြင်းမပြုရ။

2. Engineers shall at all times strive to serve the public interest.

၂။ အင်ဂျင်နီယာများသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြည်သူလူထု အကျိုး အလို့ငှာ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

(A) Engineers shall seek opportunities to participate in civic affairs: career guidance for youths ; and work for the advancement of the safety , health , and well – being of their community.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊ မိမိတို့၏ လူမှုအဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံး ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစသည့် ပြည်သူ့ရေးရာကိစ္စ များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်နေ ရမည်။

(B) Engineers shall not compete, sign, or seal plans and/ or specifications that are not in conformity with applicable engineering standards. If the client or employer insists on such unprofessional conduct, they shall notify the proper authorities and withdraw from further service on the project.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသော လုပ်ငန်းများအတွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း၊ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ရ။ ထိုသို့သော လုပ်ငန်းများအတွက် မိမိလုပ်ငန်းရှင်များက ဖိအားပေး ဆောင်ရွက်စေခြင်း သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ အာဏာပိုင်များထံ အကြောင်းကြားရမည့်အပြင် အဆိုပါလုပ်ငန်းတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုဘဲ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရမည်။

(C) Engineers shall endeavor to extend public knowledge and appreciation of engineering and its achievements.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် ပြည်သူလူထု၏ အသိဉာဏ်တိုးတက်ရေး၊ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းကို အသိအမှတ်ပြုရေးတို့တွင် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(D) Engineers shall strive to adhere to the principles of sustainable development in order to protect the environment for future generations.

(ဃ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက်အခြေခံမူများကို သတ်မှတ်ချထားလိုက်နာကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

3. Engineers shall avoid all conduct or practice that deceives the public.

၃။ အင်ဂျင်နီယာများသည် လုပ်ငန်းအပေါ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အပြုအမူအားလုံး တို့သည် ပြည်သူလူထု အား လိမ်ညာမှု၊ လှည့်ဖြားမှုများမဖြစ်အောင်ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

(A) Engineers shall avoid the use of statements containing a material misrepresentation of fact or omitting a material fact.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် အမှန်တရားကို ဖုံးကွယ်ဖော်ပြခြင်းများနှင့် မမှန်မကန် တင်ပြခြင်းများမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

(B) Consistent with the foregoing, engineers may advertise for recruitment of personnel.

(ခ) လစ်လပ်ရာထူးများတွင် ဖြည့်စွက်ခန့်ထားရန်အတွက် လူသစ်များကို ခေါ်ယူရန် ကြော်ငြာရာတွင် ယခင် ကြေညာချက်များနှင့် တစ်သမတ် တည်း ကိုက်ညီစေရမည်။

(C) Consistent with the foregoing, engineers may prepare articles for the lay or technical press, but such articles shall not imply credit to the author for work performed by others.

(ဂ) အများပြည်သူများအတွက် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရမည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင်ရှေ့က ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် တစ်သမတ်တည်း ကိုက်ညီရမည့်အပြင် အခြားသူများ၏ဆောင်ရွက်ထားခြင်းများကို မိမိဆောင်ရွက်ထား သကဲ့သို့ ညွှန်းဆိုခြင်းမပြုရ။

4. Engineers shall not disclose , without consent , confidential information concerning the business affairs or technical processes of any present or former client or employer or public body on which they serve.

၄။ အင်ဂျင်နီယာများသည် ယခင်ကမိမိ အလုပ်လုပ်ခဲ့သော လုပ်ငန်းများနှင့်ယခု လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေသော လုပ်ငန်းခွင်များ၏ လုပ်ငန်းလျှို့ဝှက်ချက်များ၊ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို ယခင်ပိုင်ရှင်များ၊ လက်ရှိ အလုပ်ရှင်များနှင့် လက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေသော ပြည်သူလူထုအဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရဘဲထုတ်ဖော် ပြောဆိုခြင်း မပြုလုပ်ရ။

(A) Engineers shall not , without the consent of all interested parties, promote or arrange for new employment or practice in connection with a specific project for which the engineers has gained particular and specialized knowledge.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် ထူးခြားသတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့်တိုးတက်ရရှိလာသောဗဟုသုတ၊အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ ထားသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် လူသစ်များကိုခေါ်ယူခန့်ထားခြင်း၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို စီမံခြင်း၊လုပ်ငန်းတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်မည် ဆိုပါက အတူတကွ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောတူညီချက်မရဘဲမဆောင်ရွက်ရ။

(B) Engineers shall not without the consent of all interested parties, participate in or represent an adversary interest in connection with a specific project or proceeding in which the engineer has gained particular specialized knowledge on behalf of a former client or employer.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် ယခင်ပိုင်ရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များလက်ထက်တွင် ထိုစဉ်က အတူတကွလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောတူ သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာသော ထူးခြားသည့် ဗဟုသုတ အတွေ့အကြုံများကို မူလပိုင်ရှင်၏ သဘောတူညီချက်များမရရှိဘဲ ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အတွက် ယခင်လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်စားပြုခြင်း၊ ပါဝင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။

5. Engineers shall not be influenced in their professional duties by conflicting interests

၅။ အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိတို့၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ တာဝန်ဝတ္တရားများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကွဲပြားဆန့်ကျင်သည့် အကျိုးစီးပွားများ၏ သြဇာလွှမ်းမိုးမှုမရှိစေရ။

(A) Engineers shall not accept financial or other considerations, including free engineering designs, from material or equipment suppliers for specifying their product.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် အခြားကုမ္ပဏီများထံမှ တရားမဝင်ငွေများ၊ တံစိုးလက်ဆောင် ဆုလှာများအပြင် အခမဲ့အင်ဂျင်နီယာ ဒီဇိုင်းပုံစံများ စက်ပစ္စည်းနှင့် တည်ဆောက်ရေး ပစ္စည်းများကို ပစ္စည်းတင်သွင်းသူ များအား ထောက်ခံအားပေးသောအားဖြင့် လက်မခံရ။

(B) Engineers shall not accept commission or allowances, directly or indirectly, from contractors or other parties dealing with clients or employers of the engineer in connection with work for which the engineer is responsible.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်း များနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိ၏ အလုပ်ရှင်များနှင့်ဆက်စပ်သော ကန်ထရိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများထံမှ လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ လည်းကောင်း၊ ဝန်ဆောင်ခ၊ ထောက်ပံ့ကြေးစသည့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း လက်မခံရ။

6. Engineers shall not attempt to obtain employment or advancement or professional engagements by untruthfully criticizing other engineers, or by other improper or questionable methods.

၆။ အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိအလုပ်အကိုင်ရရှိရန်၊ တိုးတက်ကြီးပွားရန်နှင့် အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်စေရန်တို့အတွက် မမှန်မကန်အပြစ်ရှာခြင်း၊ မမှန်ကန်သော သံသယဖြစ်ဖွယ်ရာ နည်းလမ်းများ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ကျန်အင်ဂျင်နီယာများအပေါ် မပြုကျင့်ရ။

(A) Engineers shall not request, propose, or accept a commission on a contingent basis under circumstances in which their judgment may be compromised.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် မရေမရာအခြေအနေပေါ်တွင်အားထားနေရသည့် ကိစ္စရပ်များ၌ မိမိတို့၏ ဆုံးဖြတ်သုံးသပ်ချက်များကြောင့်အပေးအယူ ရရှိစေရန်အလို့ငှာ ဝန်ဆောင်ခများကို တောင်းခံခြင်း၊ အဆိုပြုခြင်း၊ လက်ခံခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ရ။

(B) Engineers in salaried positions shall accept part-time engineering work only to the extent consistent with policies of the employer and in accordance with ethical consideration.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိခံစားနေသော လစာငွေအပြင်အချိန်ပိုင်းဆောင်ရွက်သဖြင့် ရရှိမည့် အခကြေးငွေကို မိမိ၏လုပ်ငန်းရှင်က ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့် အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းဘောင်များအတွင်းမှ သာလက်ခံရမည်။

(C) Engineers shall not, without consent, use equipment, supplies, laboratory, or office facilities of an employer to carry or outside private practice.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိ၏လုပ်ငန်းရှင်ပိုင်ဆိုင်သောပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အထောက်အကူများ၊ စမ်းသပ်ခန်းများ၊ အသုံးအဆောင်များကို ပိုင်ရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ အခြားလုပ်ငန်းရှင်များ၏ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများတွင် မသုံးစွဲရ။

7. Engineers shall not attempt to injure maliciously or falsely, directly or indirectly, the professional reputation, prospects, practice, or employment of other engineers. Engineers who believe others are guilty of unethical or illegal practice shall present such information to the proper authority for action.

၇။ အင်ဂျင်နီယာများသည် အခြားအင်ဂျင်နီယာများ၏ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားမှုများ၊ အလားအလာအခွင့်အလမ်းများ၊ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်မှုများနှင့် အလုပ်ခံစားခြင်းများကို ထိခိုက်နစ်နာစေရန်အလို့ငှာ မှားယွင်းစွာနှင့် မလိုမုန်းထားအငြိုးပွားပြီး တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရ။ အခြားအင်ဂျင်နီယာ များသည် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများကို ချိုးဖောက်ပြီး တရားမဝင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်ဟု ယုံကြည်ယူဆပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ လိုအပ်သလို အရေးအယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တင်ပြရမည်။

(A) Engineers in private practice shall not review the work of another engineer for the same client, except with the knowledge of such engineer, or unless the connection of such engineer with the work has been terminated.

(က) ကိုယ်ပိုင်လက်တွေ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော အင်ဂျင်နီယာများသည် ပိုင်ရှင်တစ်ဦးတည်း၏ လုပ်ငန်းဖြစ်စေကာမူ ကျန်အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦး၏ လုပ်ငန်းများအပေါ် ဝေဖန်သုံးသပ်ခြင်းမပြုရ။ အဆိုပါ အင်ဂျင်နီယာ၏ သဘောတူညီချက်ရယူပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ရန်။ သို့သော် အဆိုပါ အင်ဂျင်နီယာသည် လုပ်ငန်းမှ အပြီး ထွက်ခွာသွားပြီဆိုလျှင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခွင့်ရှိသည်။

(B) Engineers in governmental, industrial, or educational employ are entitled to review and evaluate the work of other engineers when so required by their employment duties.

(ခ) အစိုးရဌာန၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အင်ဂျင်နီယာများသည် အခြားအင်ဂျင်နီယာများ၏ လုပ်ငန်းများအပေါ်ဝေဖန်သုံးသပ်ချက်၊ ထင်မြင်ယူဆချက်တို့ကို ၎င်းတို့အား ခန့်ထားသည့် တာဝန်ဝတ္တရားများအရ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။

(C) Engineers in sales or industrial employ are entitled to make engineering comparisons of represented products with products of other suppliers.

(ဂ) အရောင်းဌာနများ၊ စက်မှုထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေသော အင်ဂျင်နီယာများသည် ၎င်းတို့၏ကိုယ်စားပြု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားထုတ်လုပ်သူများ၏ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။

8. Engineers shall accept personal responsibility for their professional activities, provided, however, that engineers may seek indemnification for services arising out of their practice for other than gross negligence, where the engineer`s interests can not otherwise be protected.

၈။ အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိ၏အတက်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများအတွက် မိမိကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မိမိ၏ လုံးဝပေါ့ဆမှုကြောင့်မဟုတ်ပါက ပေးလျှော်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့်အခြားထိခိုက်မှုများ အတွက်ရရှိမည့်လျှော်ကြေးငွေ(သို့မဟုတ်)အာမခံကြေးငွေကိုလုပ်ငန်းအပ်နှံသူထံမှ တောင်းဆိုနိုင်သော်လည်းအင်ဂျင်နီယာများသည်မိမိ၏ပေါ့ဆမှုကိုမူမကာကွယ်နိုင်ပဲထိခိုက်နိုင်ကြောင်းသဘောပေါက်လက်ခံရမည်။

(A) Engineers shall conform with state registration laws in the practice of engineering.

(က) အင်ဂျင်နီယာများသည် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြဌာန်းထားသော ဥပဒေများနှင့် လိုက်လျောညီညွတ်မှု ရှိရမည်။

(B) Engineers shall not use association with a nonengineer, a corporation, or partnership as a cloak for unethical acts.

(ခ) အင်ဂျင်နီယာများသည် အခြားအင်ဂျင်နီယာမဟုတ်သူများ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (သို့မဟုတ်) အခြားအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို အကြောင်းပြပြီး မိမိ၏ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် မညီညွတ်သောလုပ်ငန်းရပ်များကို ကာကွယ်မှု ပြုလုပ်ခွင့်မရှိစေရ။

9. Engineers shall give credit for engineering work to those to whom credit is due, and will recognize the proprietary interests of other.

၉။ အင်ဂျင်နီယာများသည် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခံထိုက်သူများကို လည်းကောင်း၊ အခြားသူများ၏ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်များကိုလည်းကောင်း အချိန်အခါအလျောက် အသိအမှတ်ပြုရမည်။
ချီးကျူးဂုဏ်ပြုရမည်။

- (A) Engineers shall whenever possible, name the person or person who may be individually responsible for designs inventions, writing, or other accomplishments.
- (က) အင်ဂျင်နီယာများသည် အခါအခွင့်သင့်သော အချိန်တိုင်းတွင် တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများကို လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းပုံစံ ထုတ်ခွဲသူများ၊ မှတ်တမ်းတင်တီထွင်ခွဲသူများနှင့် အောင်မြင်မှုရအောင် ဆောင်ရွက်ခွဲသူများကို လည်းကောင်း အသိမှတ်ပြုပေးရမည်။
- (B) Engineers using designs supplied by a client recognize that designs remain the property of the client and may not be duplicated by the engineer for others without express permission.
- (ခ) အလုပ်ရှင်ကပေးအပ်သည့် ဒီဇိုင်းပုံစံကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရသော အင်ဂျင်နီယာများသည် ယင်းဒီဇိုင်းပုံစံမှာ အလုပ်ရှင်၏မူပိုင်ခွင့်ဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိပါက အလားတူဒီဇိုင်းပုံစံကို အခြားသူများအတွက် မိတ္တူပွားပြီး သုံးစွဲခြင်းမပြုရ။

(C) Engineers, before undertaking work for others in connection with which the engineer may make improvements, plans, design, inventions, or other records that may justify copyright, or patents, should enter into a positive agreement regarding ownership.

(ဂ) အင်ဂျင်နီယာများသည် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများ၊ ပုံစံများ၊ ဒီဇိုင်းများ၊ တီထွင်ခြင်းများ၊ အထောက်အထားများနှင့်ပတ်သက်၍ အခြားသူများ အတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်ပေးရာတွင် ကျန်သူများ၏ မူပိုင်ခွင့်၊ မှတ်ပုံတင်မူပိုင်ခွင့်တို့နှင့် အပြုသဘော ဆန်သော ခွင့်ပြုချက် များရယူ၍ တရားမျှတစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(D) Engineer' designs, data, records, and notes referring exclusively to an employer's work are the employer's property. The employer should indemnify the engineer for use of the information for any purpose other than the original purpose.

(ဃ) အင်ဂျင်နီယာများ ဆောင်ရွက်ထားသော ဒီဇိုင်းများ၊ အချက်အလက်များ၊ အထောက်အထားများ၊ မှတ်တမ်းများသည် အလုပ်ရှင်၏ လုပ်ငန်းများကို သီးသန့် မှီငြမ်းပြုထားပါက အလုပ်ရှင်၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများသာဖြစ်သည်။ အလုပ်ရှင်များ အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါသတင်း အချက်အလက်များ၊ အထောက်အထားများ၊ ဒီဇိုင်းပုံစံများကို မူလရည်ရွယ်ချက်အတိုင်းသာ အသုံးပြုမည်ကို အင်ဂျင်နီယာများအား အာမခံချက် ပေးရမည်။

(E) Engineers shall continue their professional development throughout their careers and should keep current in their speciality fields by engaging in professional practice, participating in continuing educational courses, reading in the technical literature, and attending professional meetings and seminars.

(c) အင်ဂျင်နီယာများသည် မိမိ၏အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းခွင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်။ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ရှင်သန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပညာပေး သင်တန်းများ တက်ရောက်ရန်၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စာပေများကို ဆက်လက်ဖတ်ကြားရန်၊ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ တက်ရောက်ရန်တို့ကို လုပ်ဆောင်ရမည်။

Myanmar Earthquake Committee ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စန်ဝင်းက
ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား သွန်သင်ဆုံးမ ဟောပြောချက်များ
(ပထမပိုင်း)

- ❖ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနကို ၁၉၆၇ခုနှစ်မှာ လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာအဖြစ် စတင်ဝင်ရောက်အမှုထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ- ရေဆင်း၊ မြောက်နင်း၊ ကင်းတား၊ တောင်နင်း၊ ဇော်ဂျီ ၊ ဆင်သေ၊ ပေါင်းလောင်းစသည်ဖြင့် ရေလှောင်တမံနှင့် ရေသောက်စနစ်များ တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၇ခုနှစ်မှာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့်အဖြစ် အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါသည်။
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတွင် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အရွေးချယ်ခံရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ ၂၀၁၄ခုနှစ်အထိ ယူခဲ့။
- ❖ ကျောင်းသားဘဝမှ ယခုအခြေအနေအထိ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး နေထိုင် ပြုမူဆောင်ရွက်ခဲ့တာတွေထဲက ပြောချင်တာလေး တွေကို ကောက်နုတ်တင်ပြပါတယ်။ ကြိုက်ရင် သုံးပါ။ မကြိုက်ရင် မေ့လိုက်ပါ။
- ❖ စေတနာရှိစွာ၊ သစ္စာရှိစွာနဲ့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက်ရန်။ Serious ဖြစ်ရန်၊ ဆိုခဲ့စေ မြဲစေ ဖြစ်ရန်၊ မိမိကြောင့် မိမိဘဝရော မိမိလုပ်ငန်းကိုရော မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ နာမည်မပျက်စေရန် Smear on the white.

- ❖ အထက်၊ အောက်၊ ဘေးတိုက်များနှင့် အဆင်ပြေရန်လို (ဘေးတိုက်)ကိုမေတ္တာထားရန်၊ (အောက်)ကို ဂရုဏာထားရန်၊ (အထက်)ကို မုဒိတာထားရန်၊ Beyond your control ဆိုပါက ဥပက္ခာပြုတက်ရန်၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါးကို သင့်တော်သလို apply လုပ်ရန်။
- ❖ မိမိကိုယ်ကို မိမိ (Versatile) စွယ်စုံအောင်ပြုစုပျိုးထောင်ရန်။
- ❖ အင်္ဂလိပ်စာ အရေးပါတယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပါ။ အရေး၊ အပြော၊ အဖတ် အားလုံးကို ကြိုးပမ်းအားထုတ်ပါ။
- ❖ Pessimistic (အဆိုးမြင်ဝါဒ)၊ Realistic (အမြင်မှန်ဝါဒ)၊ Optimistic (အကောင်းမြင်ဝါဒ)၊ သမ္မာဒိဋ္ဌိ – Right Understanding. (မဂ္ဂင်ရှစ်ပါး)
- ❖ Transparency and Capacity Building ဟူသော စကားလုံး (၂)လုံးကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်သုံးနေ – ပထမစကားလုံးမှာ ပွင့်လင်းခြင်း၊ ပရိယာယ်ကင်းခြင်းနှင့် ဝေဖန်ခံနိုင်ခြင်းတို့ကိုပေါင်းစပ်ထား၊ ဒုတိယစကားလုံးမှာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့သူတွေကို မိမိထက်သာအောင် ပတ်ဝန်းကျင် ယခုထက်တိုးတက်အောင် ပြုစုပျိုးထောင် လေ့ကျင့်လမ်းကြောင်းပေးခြင်းဖြင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေလို။

- ❖ Engineer သည် Profession ဖြစ်-Technical ကိုဦးထိပ်ပန်ရန်လို၊ Quality Control-
Quality Assurance တို့ကိုဦးထိပ်ပန်ရန်လို-ဥပမာသည်မြောင်းအလုပ်ဟူသမျှ
Hydraulic Structures-Water Retaining Structures- Water Resisting Structures
များဖြစ်-Safety First ကို Priority ထားပြီးဆောင်ရွက်ဖို့လို-ဒီလိုဘဲ ပြည်သူ့ဆောက်
လုပ်ရေးလုပ်ငန်း- လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အဦ၊ မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလုပ်ငန်း-
Power House-Switch Yard- Penstock-Turbine- Steel Towers အရှည်တည်တံ့အောင်
ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ပေးဖို့လို။
- ❖ Engineer နှင့် Specifications, Estimates-Volume of Works, Norms, Standards,
Design, Drawings တို့နှင့်အမြဲတွဲနေ၊ စေ့စပ်သေချာစွာဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးအဖွဲဟူသည်မရှိ၊ အရာရာကို အလေးအနက်
ထားဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိအားခိုင်းထားတာမှန်သမျှအကျိုးအကြောင်းပြန်လည်သတင်းပို့ရန်လို။
- ❖ ပြောမှသိ၊ ထိမှနာ၊ ခိုင်းမှလုပ်၊ သာမှပေါင်း၊ သေမှခင်-ဤငါးအင်၊
လူတွင်မကျင့်ရာလို့ဖတ်ဖူးပါတယ်။ ကျွန်စိတ်ဓါတ်ဖြစ်၊ မိမိအသိဖြင့်
မိမိတာဝန်ယူလုပ်မည်ဟူသော သခင်စိတ်ဓါတ်ဖြင့်အလုပ်လုပ်ရန်။

❖ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်တိုးတက်ချင်လျှင်၊ မိသားစုပါတ်ဝန်းကျင်တိုးတက်ချင်လျှင်၊ သားကအဖေ ထက်တော်ရန်၊ တပည့်က ဆရာထက်တော်ရန်၊ ဆိုလိုတာက သားကလည်း အဖေထက် တော်အောင်ကြိုးစားရမည်၊ အဖေကလည်းသားကို သူ့ထက်တော်အောင်သင်ပေးရမည်၊ တပည့်ကလည်းဆရာထက်တော်အောင်ကြိုးစားရမည်၊ ဆရာကလည်း တပည့်ကို သူ့ထက်တော်အောင်သင်ပေးရမည်။ ဒါမှလဲ Degenerate မဖြစ်တော့ဘဲ တိုးတက် တော့မှာဖြစ်။

(ဒုတိယပိုင်း)

- ❖ အခုဒီမှာရှိနေတဲ့သူအများစုဟာ မိရိုးဖလာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များလို့သဘောပေါက်ခံယူပါတယ်။ မိရိုးဖလာဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ ကနေ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်းအဖြစ် မဖြစ်ဖြစ်အောင်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့၊ လေ့လာအားထုတ်ကြဖို့လိုပါတယ်လို့တိုက် တွန်းလိုပါတယ်။
- ❖ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေအတွက်သာ ဘုရားအဖြစ်ရအောင်ကျင့်ခဲ့တာမဟုတ်ပါဘူး။ လူသားအားလုံးအတွက် ကျင့်ကြံအားထုတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ အဆုံးအမအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာနေထိုင် ကျင့်ကြံမယ်ဆိုရင် ဒုက္ခရောက်နိုင်တာမရှိတဲ့အပြင် နိဗ္ဗာန်ရောက်တဲ့အထိ ဟောပြောထားပါကြောင်း သိစေလိုပါတယ်။
- ❖ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက လောကီ၊ လောကုတ္တရာနှစ်ဖြာအကျိုးအတွက် ဟောပြောထားတာတွေထဲက ကောက်နုတ်တင်ပြ လိုပါတယ်။
- ❖ မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူစင်စိတ်ကိုထား၊
- ❖ အကုသိုလ်(၃)ပါး - လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ(တဏှာ၊ မာန၊ ဒိဋ္ဌိ)(ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာ)
- ❖ ကုသိုလ်(၃)ပါး - အလောဘ၊ အဒေါသ၊ အမောဟ
- ❖ ကံ(၃)ပါး - ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံ

❖ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်းဆိုရင် အခြေခံအမြင်ကြီး (၅)မျိုး - မျက်လုံးကြီး (၅)လုံး ရှိဘို့လိုပါတယ်။ အမြင် တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး အဆင့်မြင့်သွားပါတယ်။

❖ (၁) ကံအမြင် - သဘောတရားရေးအမြင် - ကမ္မဿကတာသမ္မာဒိဋ္ဌိမျက်လုံး ၊ လောကမှာ မိမိကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ထားတဲ့ ကုသိုလ်ကံ၊ အကုသိုလ်ကံတွေရှိတယ်။ အဲဒီကံကသာလျှင် မိမိဘဝကို ဖန်တီးတယ်၊ ပြုပြင်တယ်၊ နှိမ်ချတယ်။

❖ (၂) ကြောင်း - ကျိုးကွင်းဆက်အမြင် - ပစ္စယ ပရိဂ္ဂဟ သမ္မာဒိဋ္ဌိမျက်လုံး၊ လောကမှာ အကြောင်းမဲ့ဖြစ်လာတဲ့တရား ဘာတစ်ခုမှ မရှိဘူး၊ အကြောင်းကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ အကျိုးတရားချည်းပဲရှိတယ်။ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်အမြင်၊ ပထမမျက်လုံးထက် နည်းနည်းမြင့်သွားပြီ။

❖ (၃) လောကအမြင် - နာမရူပ ပရိဂ္ဂဟ သမ္မာဒိဋ္ဌိမျက်လုံး၊ လူနဲ့လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာဟာ လောကတဲ့၊ လူနဲ့လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာ နမ်နဲ့ ရုပ်နှစ်ပါးဘဲ၊ သိတတ်တဲ့နာမ်တရား၊ မသိတတ်တဲ့ရုပ်တရား နှစ်ပါးဘဲရှိပါတယ်။ နမ်နဲ့ရုပ်ကို ထင်ရှားအောင် သိတဲ့ဉာဏ်က နာမရူပ ပရိဂ္ဂဟဉာဏ်ပါ။

- ❖ (၄) ဖြစ်ပျက်အမြင် - ဝိပဿနာသမ္မာဒိဋ္ဌိမျက်လုံး၊ ရုပ်တွေနာမ်တွေဟာ ဥပါဒ်၊ ဋီ၊ ဘင် - ဖြစ်၊ တည် - ပျက် နဲ့ တစ်ခဏတည်း ခဏမစဲ နဒီသောတမြစ်တို့၏ ရေအလျဉ်ကဲ့သို့ ဒီပဇာလာ မီးများ အလျှံနဲ့ မပြတ်သလို ဘယ်ပုဂ္ဂိုလ် ဘယ်သတ္တဝါတို့ရဲ့ အလိုကိုမှ မလိုက်ဘဲ ဖြစ်ပျက်နေကြပါလားလို့ မြင်လာပါတယ်။ (နမ် = စိတ် + စေတသိတ်)
- ❖ (၅) မဂ် - ဖိုလ်အမြင် လောကုတ္တရာသမ္မာဒိဋ္ဌိမျက်လုံး၊ နာမ်နဲ့ရုပ်တို့ရဲ့ လက္ခဏာတွေကို သဘာဝ လက္ခဏာမှ သာမညလက္ခဏာတိုင်အောင် သိရှိလာပြီးတဲ့နောက်မှာ ဖြစ်၊ ပျက်တာတွေချည်း မြင်တော့မုန်းလာတယ်။ နောက်မဖြစ်၊ မပျက်တဲ့ အသင်္ခကတ ဘက်ကို အာရုံကညွတ်သွားတယ်။ အဲဒါ မဂ်တရား ဖိုလ်တရားပါဘဲ။
- ❖ အခြေခံအမြင် (၅)မျိုးထဲကမှ ပထမ(၃)မျိုးလောက်ရထားဘို့ လိုပါတယ်။ မိမိတို့ရဲ့ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ မှတ်ကျောက်နဲ့ တိုက်ဘို့ လိုပါတယ်။
- ❖ အနှစ်ချုပ်ပြီးပြောရမယ်ဆိုရင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဆိုတာ (ဒုက္ခသစ္စာ)ဆိုတဲ့ ဒုက္ခကို ပိုင်းခြားသိဖို့၊ ဒုက္ခဖြစ်ကြောင်း အမှန်(သမုဒယသစ္စာ)ကို ပယ်သတ်ဖို့၊ ဒုက္ခချုပ်ငြိမ်းကြောင်း အကျင့်(မဂ္ဂသစ္စာ)ကို ပွားများဖို့၊ ဒုက္ခချုပ်ငြိမ်းရာအမှန် (နိရောဓသစ္စာ)ကို ဆိုက်ရောက်ဘို့ဘဲဖြစ်ပါတယ်။ သစ္စာတရား လေးပါးကို သိတဲ့လူမှ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အစစ် ဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ သစ္စာတရား လေးပါးကို မဂ္ဂင်ရှစ်ပါးအကျင့်မြတ်တရားလက်ကိုင်ထားပြီးပွားများအားထုတ်မှ ရရှိပါတယ်။

❖ မြတ်စွာဘုရားက သစ္စာလေးပါးတရားကိုဟောနိုင်တဲ့ဆရာရှာပါ။

(၁)တရားနာနိုင်ပါစေ

(၂)နာတဲ့အတိုင်းသိနိုင်ပါစေ

(၃)သိတဲ့အတိုင်းတရားကျင့်နိုင်ပါစေလိုဟောခဲ့ပါတယ်။

(၃)ချက်စလုံးကြိုးပမ်းအားထုတ်စေလိုပါတယ်။

❖ နောက် ပါရမီဆိုတဲ့စကားလုံး(၃)လုံးအကြောင်း တင်ပြချင်ပါတယ်။ လူတိုင်းကြားဖူးမှာပါ။

ပါရမီဆိုတာ မြင့်မြတ်သူများ၊ စိတ်ဓာတ်အထက်တန်းစားရှိသူများရဲ့အလုပ် - အများအကျိုးကို ရှေ့မှာထားပြီး မိမိအကျိုးကို နောက်မှာထားလုပ်တဲ့ အလုပ်ဖြစ်ပါတယ် - လောကကို မိမိအတွက် အသုံးမချဘဲ မိမိဘဝကိုသာ လောကအတွက် အသုံးချတဲ့သူများ၊ စတေးခဲ့ကြသူများ လုပ်တဲ့အလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။

❖ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားဟာ လေးသင်္ချေခွဲ ကမ္ဘာတစ်သိန်း ကာလပတ်လုံး ပါရမီဖြည့်ခဲ့လို့သာ ဆရာမကူဘဲ ဘုရားဖြစ်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

❖ ပါရမီ(၁၀)ပါးရှိပါတယ်။ ဒါနပါရမီ - သီလပါရမီ - နေက္ခမပါရမီ - ပညာပါရမီ - ဝီရိယပါရမီ - ခန္တီပါရမီ - သစ္စာပါရမီ - အဓိဋ္ဌာန်ပါရမီ - မေတ္တာပါရမီ - ဥပေက္ခာပါရမီ တို့ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပါးချင်းလေ့လာပြီး ဖြည့်ဆည်းကြစေချင်ပါတယ်။

❖ မိမိနဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို သုံးသပ်ကြည့်ပါ။ မိမိအကျိုးကို ရှေ့တန်းထားတဲ့သူများနေသလား၊ အများအကျိုးကို ရှေ့တန်းထားတဲ့သူ များနေသလား၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ အေးငြိမ်းမှု - ပူလောင်မှုတွေဟာ မြင့်မြတ်သူများမများက ဖော်ညွှန်းနေပါတယ် - တတ်နိုင်သမျှ ပါရမီဖြည့်ဖို့ - မိမိအကျိုးနောက်မှာထားဘို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။ အဆန်သဘောရှိပါတယ်၊ ဆောင်ရွက်နိုင်ဘို့ခက်ပါတယ်။ သို့သော် ရလဒ်မှာကတော့ မိမိအကျိုးရှေ့တန်းမှာ ထားပြီးလုပ်တာထက် မိမိမှာ ပိုပြီးအကျိုးခံစားရပါတယ်။

❖ ဒီနေရာမှာ အမေရိကန်သမ္မတ ကနေဒီရဲ့ သူရဲ့ Inaugural Speech မှာထည့်ပြောသွားတာ တွေကို တင်ပြလိုပါတယ်။ Ask what you can do for your country. Not ask what your country can do for you. သူပါရမီအကြောင်း မသိပါဘူး၊ သို့သော် သူ့မှာ ပါရမီရှိတယ်လို့ သုံးသပ်လို့ရပါတယ်။ အဆန်သဘောရှိတယ်လို့ ခံစားနိုင်ပါစေ၊ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ။

(တတိယအပိုင်း)

- ❖ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ လူရယ်လို့ဖြစ်လာရင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်း တစ်ယောက်ရယ်လို့ ဖြစ်လာရင် လောကီအလုပ်ဖြစ်တဲ့ စားဝတ်နေရေးကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရတဲ့အပြင် လောကုတ္တရာ အလုပ်ဖြစ်တဲ့ နိဗ္ဗာန်သို့ ရောက်ရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်မယ်လို့ ပန်းတိုင်ထားပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့သင့်ကြောင်း တင်ပြလိုပါသည်။
- ❖ ဒီအခန်းထဲမှာရှိတဲ့ သူ့အားလုံး တစ်နေ့သေရမဲ့သူတွေချည်းဖြစ်ပါတယ် - မသေခင်မှာ အိုရ ပါလိမ့်ဦးမယ် - နာရပါလိမ့်ဦးမယ်၊ ဒါကြောင့်မို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်းတို့ရဲ့ အခြေခံ အမြင်ကြီး (၅)မျိုးကို လေ့လာပါ - နှိုက်နှိုက်ချွတ်ချွတ် ခရေစေ့တွင်းကျ လေ့လာပါ လေ့လာ နိုင်တာနဲ့အမျှ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အထက်တန်းကျတဲ့ မြင့်မြတ်တဲ့စိတ်ထားပြီး - အများ အကျိုးကို ရှေ့တန်းထားပြီ - လောကီ - လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာအကျိုး ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါလိမ့်မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။
- ❖ ကျမ်းကိုးစာရင်း - ဆန်းလွင်၏ ရတနာသုံးပါးကို ယုံကြည်ကိုးကွယ် ဆည်းကပ်လာသူ တစ်ယောက်အကြောင်း၊ အရှင်ဇနကာဘိဝံသ၊ ဆရာကြီး ဂိုအင်ကာ၊ ဆရာကြီး ရွှေဥဒေါင်း၊ မလေးငြိမ်၊ မိုးကုတ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၊ ဦးဆန်းလင်း (ဆည်မြောင်း) ၏ မင်္ဂလာတရား၊ မင်္ဂလာစကား။

Take Time

Take time to think.

It is the source of power.

Take time to play.

It is the secret of perpetual youth.

Take time to read.

It is the foundation of wisdom.

Take time to pray.

It is the greatest power on earth.

Take time to love and to be loved.

It is a God-given privilege.

Take time to be friendly.

It is the road to happiness.

Take time to laugh.

It is the music of the soul.

Take time to give.

It is too short a day to be selfish.

Take time to work.

It is the prize of success.

Compliments of U Ba Than D.G (Retired)

ခင်သန်းမြင့် (မော်လမြိုင်)

(တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းတွင် ဝေငှခဲ့သောကဗျာ)

- ✓ IF Money is Lost Nothing is Lost.
- ✓ IF Health is Lost Something is Lost.
- ✓ IF Character is Lost Everything is Lost.

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။