

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
-----	-------------	-----------

စာရေးသူ၏ အမှာစာ		
၀။	ပထမပိုင်း	
	လုပ်ငန်းခွင်အင်ဂျင်နီယာများ အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး	
-	Safety First ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသည် ပထမ	၁၅
-	လုပ်ငန်းခွင်သန့်ရှင်းရေး Housekeeping	၂၀
-	အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းကောင်းမွန်ခြင်း Quality Control	၂၀
-	ဆောက်လုပ်ရေးစဉ်အဆင့် Construction Sequence	၂၄
-	အခြေခံအချက်အလက်များ Basic Concepts ကို သိရှိနားလည်ခြင်း	၂၅
-	လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုဇယား Schedule	၇၄
-	အခြေခံတွက်ချက်မှု Basic BOQ များကို မှတ်သားထားခြင်း	၇၅
-	စက်ကိရိယာ၊ လက်သုံးပစ္စည်း၊ ခြမ်း၊ Machine, Tools & Scaffolds	၇၆
-	လုပ်သားများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်တိုးတက်ရေး	၇၇
-	ခေတ်မီထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ / နည်းစံနစ်များလေ့လာခြင်း	၇၇
-	ပစ္စည်းလေလွင့်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း	၇၈
၂။	ဒုတိယပိုင်း	
	စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာများ အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး	
-	Safety First ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသည် ပထမ	၉၃
-	Scope of works လုပ်ငန်းပမာဏ	၉၇
-	Quality Control အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းမှု	၉၈

-	Method of Construction ဆောက်လုပ်ပုံနည်းစံနစ်	၁၀၂
-	Machinery & Tools Requirement စက်ကိရိယာနှင့် လက်သုံးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်	၁၀၃
-	Project Organisation စီမံကိန်းဖွဲ့စည်းပုံ	၁၀၄
-	Construction Schedule တည်ဆောက်မှုအချိန်ဇယား	၁၀၆
-	Construction sequence ဆောက်လုပ်မှုနည်းစဉ်အဆင့်	၁၀၇
-	Modern Construction Material ခေတ်မီဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ	၁၁၁
-	Waste Control အလေ့အလွင့်ထိန်းသိမ်းရေး	၁၁၆
-	Basic Technical Concept အခြေခံစက်မှုဆိုင်ရာ သဘောတရား	၁၁၇
-	Project Management စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှု	၁၂၁
-	Monitoring & Reviewing ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း	၁၂၄
-	Reporting & Presentation အစီရင်ခံခြင်းနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း	၁၂၄
-	Contract Agreement စာချုပ်သဘောတူညီချက်	၁၂၅
-	Financial Procedure ငွေကြေးသုံးစွဲမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်း	၁၂၇
-	Delegation of Authority & Responsibility လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်တာဝန်များ ခွဲဝေပေးခြင်း	၁၂၈
-	Coordination & Cooperation ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၁၂၉
-	Result Orientation ရလဒ်ကောင်းမွန်စေခြင်း	၁၃၀
-	Capacity Building အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း	၁၃၁

-	Capacity Utilisation စွမ်းဆောင်ရည်များကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်း	၁၃၁
-	Finding out Critical Area အဓိကကျသောအချက်များကို လေ့လာဖော်ထုတ်ခြင်း	၁၃၂
-	Regional Law & Regulation ဒေသဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ	၁၃၃
-	Simplification of Works လုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်းလွယ်ကူစေခြင်း	၁၃၄
-	In Job Training လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း	၁၃၄
-	Macro & Micro View ဖြည့်ကြည့်မြင်တတ်ခြင်းနှင့် အသေးစိတ်လေ့လာကြည့်ရှုခြင်း	၁၃၅
-	စီမံကိန်းမန်နေဂျာနှင့် စီမံကိန်းရုံးဖွဲ့စည်းမှု	၁၃၆
တတိယပိုင်း		
လုပ်ငန်းခွင်အင်ဂျင်နီယာအတွက် မှတ်စုများ		
-	လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး (Safety First)	၁၅၁
-	အခြေခံစက်မှုရေးရာအချက်အလက်များ	၁၅၄
-	တွင်ကျယ်လာသော သံဒေါက်တိုင်များ (Steel Props)	၁၅၅
-	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးငြမ်းပစ္စည်းများ	၁၆၀
-	မိုက်ရိုဒီဇိုင်းကွန်ကရစ် ရောစပ်မှု (Mix Design)	၁၆၀
-	ကွန်ကရစ်အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းမှု	၁၆၂
-	အရေးပါသော သံချောင်း၏ အရည်အသွေး	၁၆၉
-	သိမှတ်ထားသင့်သော Design Parameter အချို့	၁၇၄
-	မြေစမ်းသပ်ခြင်း Soil Testing	၁၇၆
-	Construction Joint ၏ အရေးပါမှု	၁၇၉

-	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ခေတ်မီပစ္စည်းများ	၁၈၀
-	အခြေခံစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ	
-	ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း အားနည်းမှုနှင့် တည်ဆောက်ပုံအားနည်းမှု	၁၉၆
-	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မှတ်တမ်းပါတ်ပုံများ	၁၉၈
-	ပြန်လည်ဖြုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ (Rectification works)	၁၉၈
-	ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း	၂၀၁
-	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပြီးစီးခြင်း	၂၀၅
-	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းစာချုပ်၏ အရေးကြီးသောအချက်များ	၂၀၅
-	Material Testing & NDT Test	၂၀၈
-	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း	၂၀၉