

IQY Professional Diploma in Engineering Final Stage Report

BAE608 Engineering Competency Report

IQY ပညာရှင်ဒီပလိုမာနောက်ဆုံးအဆင့်အစီရင်ခံစာ ရေးသားခြင်း

By Dr Kyaw Naing MIEAust,RPEQ,FSIET,MSPE,PEng(UK)

မာတိကာ

ပါဝင်သောအပိုင်းများ၊စာမျက်နှာအမှတ်

အပိုင်း(က) နိဒါန်း

သင်လေ့လာတင်ပြမည့်အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာအကြောင်းအရာတစ်ခု၏အကျဉ်းချုပ်ကိုရေးပါ။

အောက်ပါတို့ ပါဝင်သင့်၏။

- ခေါင်းစဉ်
- ဘယ်ဧရိယာလဲ
- သင်ဘာတွေလေ့လာခဲ့သလဲ
- နည်းပညာကိန်းဂဏန်းများ

အပိုင်း(ခ) အစီရင်ခံစာကိုယ်ထည်

(၁) သက်ဆိုင်သောသီအိုရီကိုရေးပါ။သဘောတရားများ၊ဆက်စပ်မှုများ၊ညီမျှခြင်းများ၊

အဓိကအချက်များ၊ကိန်းဂဏန်းထဲသွင်းရန်များ၊ပုံဆွဲများ၊ဆက်စပ်မှုသရုပ်ပြပုံများပါဝင်သင့်၏။

(၂)ဘယ်လိုသုံးသလဲ၊အဲဒီသီအိုရီကိုလက်တွေ့ မှာဘယ်လိုသုံးသလဲ။

(၃)လုပ်ငန်းဖွဲ့ စည်းပုံ၊တာဝန်ယူရချက်များ၊

(၄)အန္တရာယ်လုံခြုံရေးကိုဘယ်လိုလုပ်ထားသလဲ၊

(၅)အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးကိုဘယ်လိုလုပ်သလဲ။

အပိုင်း(ဂ) အလုပ်သင်အစီရင်ခံစာနိဂုံး

အကျဉ်းချုပ်သုံးသပ်ချက်ရေးပါ။

အကြံပြုချက်၊ပိုကောင်းအောင်ဘယ်လိုလုပ်နိုင်သလဲ၊

ပူးတွဲချက်များ

- သီအိုရီစာအုပ်များစာရင်း၊အခန်းများ၊စာမျက်နှာအမှတ်၊
- အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်၊ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများ၊
- ဓါတ်ပုံ၊ပုံဆွဲ၊ကိန်းဂဏန်းများ။

ENGLISH VERSION

IQY Professional Diploma in Engineering Final Stage Report

Index

Contents and Page Numbers

Part (A) Introduction

Write a brief of the engineering topic that you yourself studied.

The following should be included.

- Topic
- Area of Study
- What you have learnt
- Technical data, data

Part (B) Body of the Report

1. Write the theory related to that topic.

It should include the concepts, formulae, parameters, diagrams, concept flow diagrams.

2. How does theory apply in practical?

3. Organization of the work team and responsibilities

4. How does safety provide?

5. How does quality control provide?

Part (C) Conclusion of Internship Report

Provide your view and comment.

Provide suggestions

How can it be done better?

Attachments

List of theory reference books, chapters and page numbers

Internet websites

Internet webpages

Photos, diagrams, drawings, data

အောက်ပါလင့်မှအကိုးအကားများရယူပါ။

The following links contain the references

<http://www.iqytechnicalcollege.com/engineeringdesign.htm>