

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
a.	နိဒါန်း	၇
b.	သန်းလွင် (CEO) ၏ အမှာစကား	၁၅
c.	အမှာစကား	၁၇
1.	AIR COMPRESSOR	၂၁
2.	BIOLOGICAL SEWAGE	၃၀
3.	O.W.S OPERATION	၃၂
4.	BOILER	၃၇
5.	FRESH WATER GENERATOR	၄၉
6.	KNOWLEDGE for SEAFARER'S ENGINEER	၅၃
7.	PURIFIER & CALRIFIE	၁၂၅
8.	လေ့လာမိသော အဲယားကွန်းအကြောင်း	၁၃၃
	Marine TYPE AIR-CONDITIONING SYSTEM	၁၃၅
	BASIC PRINCIPLE OF REFRIGERATION	၁၃၉
	သင်္ဘောပေါ်က MARINE TYPE REFRIGERATION SYSTEM များ၏	
	စုံစီနာပြုဿနာများအကြောင်း တစေ့တစောင်း	၁၄၁
	Air-conditioning System ပြစ်ချက်များကို ရှာဖွေခြင်း	၁၆၂
9.	REFRIGERATION KNOWLEDGE	၁၆၉
10.	STEERING GEAR SYSTEM KNOWLEDGE	၁၈၄
11.	ALTERNATOR တစ်လုံးအကြောင်း တစေ့တစောင်း	၁၉၁
	AC GENERATOR ပြစ်ချက်ရှာဖွေခြင်း	၁၉၆
	EXTERNAL EXCITER SYSTEM သုံး ALTERNATOR	၁၉၉
	POWER FACTOR (pf) အကြောင်းမိတ်ဆက်ခြင်း	၂၀၁
	CATERPILLAR MODEL C32 အကြောင်းတစေ့တစောင်း	၂၀၈
	အင်ဂျင်တစ်လုံးရဲ့ ဆီပေါက်စဉ်စောခြင်း	၂၁၁
	မော်တာအကြောင်း ဗဟုသုတ	၂၁၂
	MAGNETIC CONTACTOR အကြောင်းသိကောင်းစရာ	၂၁၃
	ဘတ္တရီအကြောင်းအရာအဖြာဖြာ	၂၁၆

သင်္ဘောပေါ်က BATTERY ROOM INSPECTION	၂၁၈
INVERTER အကြောင်းသိကောင်းစရာ	၂၁၉
ALTERNATOR'S SETTING များကို ချိန်ညှိနည်း	၂၂၆
AVR ဆိုတာ ဘာလဲ။ ဘယ်လိုတွေ့စစ်ဆေးမလဲ။	၂၂၉
ကျွန်တော်သိသော TRANSFORMER	၂၃၆
ခေတ်စားလာသော IP CERTIFICATE အကြောင်း	၂၃၉
12. MAIN ENGINE နှင့် GENERATOR ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု နည်းစနစ်များ	၂၆၉
EXHAUST GAS မှ ပြောသော အင်ဂျင်အကြောင်း	၂၇၉
အင်ဂျင်တစ်လုံးရဲ့ LOW LOAD RUNNING အကြောင်းသိကောင်းစရာ	၂၈၀
13. ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာများအတွက် ဗဟုသုတ အမေး၊ အဖြေ မှတ်စုများ	၂၈၁
အထွေထွေမှတ်စုများ	၂၉၆
ရေကြောင်းပညာ မှတ်မိမှတ်ရာအဖြာဖြာ	၂၉၈
14. သင်္ဘောကြီးတွေပေါ်က လျှပ်စစ်နဲ့ ကုန်းပေါ်က လျှပ်စစ်အကြောင်း အမေးနဲ့အဖြေ	၃၀၄
DEPARTURE PORT DUTIES FOR AN ENGINEER	၃၁၀
15. Multimeter အသုံးပြုနည်းများ	၃၁၂
ANALOG နှင့် DIGITAL MULTIMETER အကြောင်း	၃၁၅
AC/DC VOLTAGE တိုင်းတာနည်း	၃၁၇
RESISTOR တိုင်းနည်း	၃၁၇
MOBILE HARD (အခြေခံသမားများအတွက် မီတာတိုင်းပုံတိုင်းနည်း)	၃၂၁
DIODE "ဒိုင်အုတ်" ဆိုသည်မှာ	၃၂၁
RELAY (ရီလေး)အကြောင်း	၃၂၃
RELAY နှင့်ပတ်သက်တဲ့အကြောင်း	၃၂၄
CURRENT CLAMP METER ဆိုသည်မှာ	၃၂၉
ကြားဖူးနားဝ 4 to 20 milliampere	၃၂၉
TRANSMITTER & TRANSDUCER အကြောင်း တစေ့တစောင်း	၃၃၀
16. ကျွန်တော်နှင့် BOW THRUSTER အကြောင်းတစေ့တစောင်း (PLC မိတ်ဆက်)	၃၃၃
PLC ကို ဘယ်လိုလေ့လာမလဲ။	၃၃၇
PLC PROGRAMMING ကို VIRTUAL PLANT & SIMULATOR ဖြင့် လေ့လာခြင်း	၃၃၈
ပီအယ်လ်စီ (PLC) ဖြစ်ပေါ်လာပုံ	၃၃၉