



IX CORSO DIRETTIVO DI MACCHINA SETTEMBRE 2024

6° calendario (dal 7 al 12 ottobre 2024)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data delle Lezioni	Dalle ore	Alle ore	Ore	Prof	Argomento delle lezioni FUNZIONE 2: CONTROLLO ELETTRICO, ELETTRONICO E MECCANICO A LIVELLO DIRETTIVO
07/10/2024	14.30	16.30	2	Iannone Giuseppe	2. Competenza - pianifica e programma le operazioni – Conoscenze teoriche Ud 2.3 Caratteristiche propulsive dei motori diesel, turbine a gas e a vapore, inclusi la velocità, il rendimento e il consumo di combustibile
	16.30	18.30	2	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
	18.30	21.30	3	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
08/10/2024	14.30	16.30	2	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	16.30	21.30	5	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
09/10/2024	14.30	18.30	4	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
	18.30	21.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
10/10/2024	14.30	17.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
	17.30	20.30	3	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza
	20.30	21.30	1	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
11/10/2024	14.30	17.30	3	Mancino Antonio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	17.30	21.30	4	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici



ISTITUTO SUPERIORE "NINO BIXIO"
CF: 82009030634 - cod. mecc: NAIS086001
ISTITUTO TECNICO TRASPORTI MARITTIMI E LOGISTICA
cod. mecc: NATH086011



Conduzione del mezzo navale – Conduzione di apparati ed impianti marittimi – Conduzione apparati ed impianti elettrici di bordo

CERTIFICATO N. 50 100 14484 rev.4

12/10/2024	12.30	17.30	5	Carrese Maurizio	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.3 - Caratteristiche progettuali e configurazione dei sistemi di funzionamento delle apparecchiature di controllo per motori elettrici
	17.30	20.30	3	Di Lorenzo Giuseppe	1 Competenza: Gestire il funzionamento dell'apparecchiatura elettrica ed elettronica di controllo elettrotecnico - Ud 1.1 - Elettrotecnica navale, elettronica navale, potenze elettroniche, Ingegneria dei sistemi controllo automatico e congegni di sicurezza

Il Direttore del Corso
Prof.ssa Teresa FARINA

