

Corso formativo di Motorista

Programma del corso

Giorno 1 – 17/10/2022		
09:00 – 11:00	Apertura lavori. I motori dei pescherecci. Caratteristiche tecniche dei materiali e le specifiche dei componenti meccanici impiegati nei motori dei pescherecci.	Cap. Paolo Pignalosa / Sig. Carmine Ambruoso
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 13:00	Caratteristiche tecniche dei materiali e le specifiche dei componenti meccanici impiegati nei motori dei pescherecci.	Sig. Carmine Ambruoso
13:00 – 14:00	Lunch break	
14:00 – 16:00	Come si lavorano e come si riparano. Il motore a scoppio. Generalità di un ciclo a due e a quattro tempi (pressione e volume). Cilindri, bielle, alberi a manovella.	Sig. Carmine Ambruoso
16:00 – 16:15	Coffee break	
16:15 – 18:00	Il motore a scoppio. Generalità di un ciclo a due e a quattro tempi (pressione e volume). Cilindri, bielle, alberi a manovella.	Sig. Carmine Ambruoso
Giorno 2 – 18/10/2022		
09:00 – 11:00	Il motore a scoppio. Potenza. Composizione della miscela carburata, carburatore tipo.	Sig. Carmine Ambruoso
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 13:00	Il motore a scoppio. Parte Pratica.	Sig. Franco Assante
13:00 – 14:00	Lunch break	
14:00 – 16:00	Il motore a scoppio. Parte Pratica.	Sig. Franco Assante
16:00 – 16:15	Coffee break	
16:15 – 18:00	Il motore a scoppio. Parte Pratica. Componentistica elettrica. Circuiti elettrici, accensione, magneti e loro uso.	Sig. Franco Assante / Sig. Carmine Ambruoso
Giorno 3 – 19/10/2022		
09:00 – 11:00	Componentistica elettrica. Circuiti elettrici, accensione, magneti e loro uso.	Sig. Carmine Ambruoso
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 13:00	Dinamo e cura delle batterie.	Sig. Carmine Ambruoso

13:00 – 14:00	Lunch break	
14:00 – 16:00	Componentistica elettrica. Parte pratica.	Sig. Franco Assante
16:00 – 16:15	Coffee break	
16:15 – 19:00	Componentistica elettrica. Parte pratica	Sig. Franco Assante
Giorno 4 – 20/10/2022		
09:00 – 11:00	Funzionamento del motore diesel. Funzionamento generale dei motori Diesel, regolazione e buon utilizzo del Diesel.	Sig. Carmine Ambruoso
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 13:00	Funzionamento del motore diesel. Funzionamento generale dei motori Diesel, regolazione e buon utilizzo del Diesel. Polverizzatore.	Sig. Carmine Ambruoso
13:00 – 14:00	Lunch break	
14:00 – 16:00	Funzionamento del motore diesel. Valvole di testa, Distribuzione, Meccanismi di manovra, Avviamento. Funzionamento del motore diesel. Parte pratica.	Sig. Carmine Ambruoso / Sig. Franco Assante
16:00 – 16:15	Coffee break	
16:15 – 18:00	Funzionamento del motore diesel. Parte pratica.	Sig. Franco Assante
Giorno 5 – 21/10/2022		
09:00 – 11:00	Funzionamento del motore diesel. Parte pratica.	Sig. Franco Assante
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 13:00	Manutenzione del motore diesel.	Sig. Carmine Ambruoso
13:00 – 14:00	Lunch break	
14:00 – 16:00	Manutenzione del motore diesel. Norme generiche, manutenzione periodica, previdenza e precauzioni nei lavori da eseguire.	Sig. Carmine Ambruoso
16:00 – 16:15	Coffee break	
16:15 – 19:00	Manutenzione del motore diesel. Norme generiche, manutenzione periodica, previdenza e precauzioni nei lavori da eseguire. Manutenzione del motore diesel. Parte Pratica	Sig. Carmine Ambruoso / Sig. Franco Assante
Giorno 6 – 22/10/2022		
09:00 – 11:00	Manutenzione del motore diesel. Parte Pratica	Sig. Franco Assante
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 13:00	Manutenzione del motore diesel. Parte Pratica Sicurezza sui pescherecci. Norme di sicurezza che regolano una buona condotta a bordo per la prevenzione degli incendi	Sig. Franco Assante / Cap. Paolo Pignalosa
13:00 – 14:00	Lunch break	
14:00 – 16:00	Sicurezza sui pescherecci. Norme di sicurezza che regolano una buona condotta a bordo per la prevenzione degli incendi	Cap. Paolo Pignalosa
16:00 – 16:15	Coffee break	



16:15 – 18:00	Sicurezza sui pescherecci. Norme di sicurezza che regolano una buona condotta a bordo per la prevenzione degli incendi	Cap. Paolo Pignalosa
---------------	--	----------------------

Al termine del corso di formazione si prevede la somministrazione ai partecipanti di un Test di Valutazione a domanda multipla per valutare le conoscenze apprese durante il percorso formativo.

