

Claudio Bermano

INGEGNERE NAVALE

ESPERIENZE LAVORATIVE

RESPONSABILE UNITA' TECNICA COMPLESSA

Gestione Navigazione Lago di Como

Gen 2023 - presente

- Coordinamento del personale tecnico e delle attività dei due Cantieri di Tavernola (CO) e Dervio (LC);
- Programmazione dei piani di manutenzione ordinaria, straordinaria delle unità della flotta del Lago di Como e delle strutture dei cantieri, dei pontili e scali;
- Supervisione e gestione degli appalti attivi presso i cantieri navali della Navigazione, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento e Direzione Lavori;
- Gestione delle avarie e emergenze; Dirigente della Sicurezza;
- Partecipazione alla gestione della riorganizzazione aziendale in termini di assunzione del personale, piani di riammodernamento delle Navi e delle strutture dei cantieri.

COORDINATORE UNITA' ORGANIZZATIVA TECNICA

Gestione Navigazione Lago di Como

Feb 2020 - Dic 2022

- Coordinamento del personale e delle attività dell'ufficio tecnico;
- Verifica e coordinamento delle attività operative e manutentive delle officine;
- Conduzione dei piani di manutenzione ordinaria, straordinaria e delle avarie delle unità della flotta Lago di Como, delle strutture di cantiere, pontili e scali;
- Supervisione e gestione degli appalti attivi presso il cantiere navale di Como, in qualità di Direttore Lavori

RSP - RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

Gestione Navigazione Lago di Como

Set 2019 - Lug 2022

- Coordinamento del SPP e collaborazione con diverse figure preposte alla gestione dei rischi aziendali;
- Individuazione dei fattori di rischio, elaborazione e individuazione delle misure di protezione e prevenzione, elaborazione delle procedure di sicurezza delle attività aziendali;
- Predisposizione di programmi di informazione e formazione;
- Organizzazione delle iniziative e delle operazioni volte al contenimento della pandemia Covid-19.



INFO E CONTATTI

 30/08/1988

 Nazionalità italiana



PROFILO

Credo nel lavoro di squadra e nel potenziale delle persone. Lavoro per il continuo miglioramento dei processi e per una resa ottimale delle risorse.

Ritengo motivo di orgoglio lavorare per un'azienda che può fornire un contributo alla comunità.

COMPETENZE TECNICHE

- Ottimizzazione gestionale e tecnica dei processi lavorativi e organizzativi
- Direzione Lavori
- Gestione e organizzazione del personale
- Programmazione attività operative ordinarie e di emergenza

LINGUE

Inglese scritto, parlato, ascolto e comprensione: livello B2

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Patente di guida A e B
Patente nautica a vela e motore oltre le 12 miglia
Libretto di Navigazione acque interne

HOBBY

Appassionato delle attività all'aria aperta: bici e mountain bike, escursionismo, arrampicata, scialpinismo e snowboard
Amante della barca a vela
Giocatore di hockey
Strimpello occasionalmente il pianoforte.

COORDINATORE UFFICIO TECNICO Gestione Navigazione Lago di Como Feb 2016 - Feb 2020

- Coordinamento del personale e delle attività dell'ufficio tecnico;
- Gestione e programmazione della manutenzione ordinaria e straordinaria della flotta Navigazione Lago di Como;
- Gestione e organizzazione delle visite degli enti di classifica;
- Referente lavori per fornitori e aziende appaltatrici;
- Elaborazione della documentazione di sicurezza.

OPERATORE TECNICO QUALIFICATO Gestione Navigazione Lago di Como Dic 2013 - Feb 2016

- Sviluppo software per la gestione della manutenzione ordinaria degli apparati propulsivi della flotta;
- Supervisione alle attività operative di cantiere; Raccolta delle segnalazioni di avaria,
- archiviazione e distribuzione delle richieste di intervento alle officine di competenza.

FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE, INGEGNERIA NAVALE Università degli Studi di Genova Mar 2011 - Sett 2013

Tesi di laurea nell'ambito del controllo strutturale per superyacht per lo sviluppo di un dispositivo di controllo passivo delle vibrazioni locali.

ERASMUS PLACEMENT Universität Rostock - Fakultät für Maschinenbau und Schifftechnik Sett 2012 - Mar 2013

- Fondamenti matematici dei fenomeni vibratorii;
- Modellazione ad elementi finiti (utilizzo del programma ANSYS);
- Sviluppo della tesi magistrale.

LAUREA TRIENNALE, INGEGNERIA NAVALE Università degli Studi di Genova Sett 2007 - Mar 2011

MATURITA' CLASSICA Liceo Classico G. Chiabrera, Savona Lug 2007