DANIELE INTIGLIETTA

Nome Daniele Intiglietta

Indirizzo Via Giuseppe Mazzini 80, Brindisi 72100(Br)

Cellulare +39 3473666555

E-mail danieleintiglietta@outlook.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 04/06/1996



ESPERIENZE

Manager Gestionale

-agente assicurativo e finanziario

-apprendista (attestazioni in corso)

01/2023-02/2023 -Vendita di contratti assicurativi per

clienti privati. -Gestione dei dati interni

-Risoluzione e gestione dei vari problemi

-Controlli registri contabili

Direttore tecnico

-Conduzione tecnica dell'impresa; 05/2020-01/2023

-Compiere tutti gli adempimenti di

carattere tecnico ed organizzativo necessari per la realizzazione dei lavori da eseguire.

Operaio manovale

-Mulettista

09/2017-05/2020 -Soccorso stradale (con mezzo) -conduzione impiantistica

-Piccole manutenzioni in loco

Aiuto Meccanico

09/2015-11/2015 -Smontaggio e montaggio di

parti meccaniche su autovetture.

Manovale Navale

07/2015-08/2015 -Carpenteria

-verniciatore

-manutenzione di mezzo navale;

Presso accanto indicato ho praticato uno stage

(visivo) in sala macchine e in sala controlli

07/2015-07/2015 STEWARD Per la gara F2 Brindisi

STEWARD Per il Circolo Nautico Porto d'Oriente

PROMOTE Per lo stand Grimaldi Lines

Presso BLF PARTNERS SRLS.

Brindisi (Br)

Presso Cannone Teodoro Srl Brindisi (Br)

Presso Cannone Teodoro Srl Brindisi (Br)

Presso Officina privata; Brindisi (Br)

Presso Ente

privato Brindisi (Br)

STAGE Presso COSTA **FASCINOSA** Costa Crociere Brindisi(Br)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2009-06/2015 ISTITUTO TECNICO "CARNARO-BELLUZZI-FLACCO-MARCONI"

Diploma d'Istituto Tecnico nel settore tecnologico Come indirizzo "trasporti e logistica" "articolazione" "conduzione del mezzo" "opzione Conosciuto" "conduzione di apparati e impianti marittimi"

Livello conoscenza: EQF 4

Competenze e conoscenze previste dal profilo formativo

Conoscenza delle parti meccaniche delle navi, studio delle varie formule per calcolare alesaggio e consumi del mezzo navale, attività logistiche nei porti e a bordo di vari tipi di navi, navigazione e calcolo di tempi di percorrenza da un porto all' altro, conoscenza dei vari venti, utilizzo e lettura di carte nautiche Conoscenza sugli impianti utilizzatori in bassa tensione: impianti elettrici in civili abitazioni e in pubblici locali. Macchine elettriche rotanti: i motori in corrente continua e i principi di funzionamento; il motore asincrono: struttura e principi di funzionamento, regolazione della velocità, Controlli automatici; sistemi binari, a blocchi di comando e regolazione, i componenti dei sistemi di controllo (sensori, trasduttori, sensori digitali analogici, attuatori: automatismi a logica sequenziale) Conoscenza delle principali funzioni e del disegno tecnico in AUTOCAD. Studio dell'impianto frigorifero e realizzazione degli schemi dell' impianto.



Corso ed Attestato IVASS **ANNO 2022:**

Corso OAM (Organizzazione Agenti Mediatori) **ANNO 2022:**

ANNO 2018: HACCP

COMPETENZE INFORMATICHE

Una buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, internet, posta, los, Android, Adobe Acrobat, Windows ed altri. Sono in grado di utilizzare attrezzi meccanici elettrici inerenti e maturati durante le mie esperienze lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone competenze comunicative e relazionali acquisite durante la mia esperienza scolastica, lavorativa e sportiva, tali competenze si sono sviluppate attraverso l'esperienza di lavorativa. Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, aiuta la crescita personale psicologica. Sono in grado di organizzare il lavoro rispettando le scadenze stabilite: possiedo ottime capacità di lavoro in gruppo.

PATENTI

-B:

-C:

-PATENTINO DEL MULETTO;

-CQC Merce.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua: Italiano

100%

Inglese: Livello Base

60%

Spagnolo: Livello Base

60%

HOBBY

-VIAGGIARE

-LETTURA

-SPORT

ALLEGATI

Diploma; Patentino carrelli elevatori; attestati

Acconsento al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, integrato con le modifiche introdotte dal il D. Lgs. 101/2018, e all'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679