



Chiara Emma Interlandi

Nationalità: Italiana Data di nascita: 30/09/1991 ✉ Indirizzo e-mail: chiaraemma91@outlook.it

✉ Indirizzo e-mail: chiaraemma.interlandi@ingpec.eu ✉ Indirizzo e-mail: chiarae.interlandi@marina.difesa.it

in LinkedIn: <https://it.linkedin.com/in/chiara-emma-interlandi-13312b80>

📍 Abitazione: (Italia)

PRESENTAZIONE

Ingegnere Edile

Laureata nel 2016 e abilitata nel 2017

Iscritta all'albo degli Ingegneri della provincia di Catania (sezione A - posizione 7341)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ufficiale di Marina - grado di Sottotenente di Vascello - ruolo Addetto Servizio Tecnico Infrastrutture - Corpo Genio della Marina, specialità Infrastrutture

Direzione del Genio per la Marina Militare Italiana [07/08/2023 – Attuale]

Città: Taranto | Paese: Italia

Progettazione preliminare e/o esecutiva di infrastrutture della Marina Militare Italiana (elaborati grafici e tecnico/economici). Direzione di lavori edili e/o impiantistici relativi a infrastrutture della Marina Militare Italiana (inclusa la documentazione contabile).

Gestione di siti appartenenti al Demanio (ramo Marina).

Ufficiale di Marina - grado di Sottotenente di Vascello - ruolo Addetto Servizio Tecnico Infrastrutture - Corpo Genio della Marina, specialità Infrastrutture

Comando Flottiglia Sommergibili [30/05/2022 – 02/10/2022]

Città: Taranto | Paese: Italia

Studi di fattibilità tecnica ed economica relativi alle esigenze manifestate presso l'Ente in cui prestavo servizio.

Collaborazione per pratiche del Servizio Tecnico Infrastrutture.

Ingegnere Edile - Progettista

Base51 [04/2022 – 06/2022]

Città: Catania | Paese: Italia

Progettazione in ambito Super Bonus, redazione computi metrici ed elaborati progettuali REVIT Architecture.

Ufficiale di Marina - grado di Sottotenente di Vascello - ruolo Addetto Servizio Tecnico Infrastrutture - Corpo Genio della Marina, specialità Infrastrutture

Stazione Navale Mar Grande [14/02/2022 – 05/04/2022]

Città: Taranto | Paese: Italia

Studi di fattibilità tecnica ed economica relativi alle esigenze manifestate presso l'Ente in cui prestavo servizio.

Collaborazione per pratiche del Servizio Tecnico Infrastrutture.

Libero professionista

Ac2 Advanced Consulting [06/2021 – 02/2022]

Città: Zafferana Etnea (CT) | Paese: Italia

Redazione permessi fibra ottica per autorizzazioni da parte di comuni, province o regioni.

Elaborazione di tavole dwg e documenti office.

Sito web società: [Home](#) | [AC2 \(actwo.net\)](#)

Ingegnere Edile per Impresa Edile

Mereasy Ltd. [15/09/2021 – 16/01/2022]

Città: Victoria (Gozo) | Paese: Malta

Ingegnere dell'impresa edile. Contabilità, SAL e presente in cantiere per lavori sia pubblici (ristrutturazione Ministero di Gozo) che privati.

Sito web impresa: [Homepage - Mereasy](#)

Ufficiale di Marina - grado di Sottotenente di Vascello - ruolo Addetto Sezione Lavori - Corpo Genio della Marina, specialità Infrastrutture

Direzione del Genio per la Marina Militare Italiana [31/01/2018 – 18/04/2020]

Città: Augusta | Paese: Italia

Progettazione definitiva e/o esecutiva di infrastrutture della Marina Militare Italiana.

Direzione di lavori edili e/o impiantistici relativi a infrastrutture della Marina Militare Italiana.

Gestione di siti appartenenti al demanio militare.

Preposta al Responsabile per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza dell'Ente in cui prestavo servizio.

Ufficiale di Marina - grado di Sottotenente di Vascello - ruolo Addetto Servizio Tecnico Infrastrutture - Corpo Genio della Marina, specialità Infrastrutture

Direzione di Munizionamento Cava di Sorciaro - Marina Militare Italiana [04/06/2020 – 06/11/2020]

Città: Priolo Gargallo | Paese: Italia

Studi di fattibilità tecnica ed economica relativi alle esigenze manifestate presso l'Ente in cui prestavo servizio.

Collaborazione per pratiche del Servizio Tecnico Infrastrutture.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso per Ufficiali SPE Ruoli Speciali

Marina Militare [03/10/2022 – 29/07/2023]

Città: Livorno | Paese: Italia | Sito web: https://www.marina.difesa.it/il-tuo-futuro-e-il-mare/entra-in-marina/informazioni/Pagine/ufficiali_ruoli_speciali.aspx

Corso di Formazione Modulo C per RSPP

Università Sapienza di Roma [22/04/2021]

Allievo ufficiale in ferma prefissata

Accademia Navale di Livorno [18/10/2017 – 26/01/2018]

Indirizzo: Viale Italia, 72, 57127 Livorno (Italia) | Sito web: https://www.marina.difesa.it/il-tuo-futuro-e-il-mare/entra-in-marina/informazioni/Pagine/ufficiali_aufp.aspx | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni:

- Ingegneria e professioni collegate non ulteriormente definite

Il Corso A.U.F.P. viene attivato annualmente ed ha come finalità quella di dare una formazione etico/militare, marinaresca e professionale ai neo allievi che di lì a poco si troveranno a prestare servizio per il Paese.

Gli allievi contraggono una ferma di 30 mesi, ed a seguito del superamento del corso base indosseranno il grado di GM, se diplomati, e di STV se in possesso di laurea magistrale.

Il corso base è strutturato in 12 settimane, di cui 1 di incorporamento, 9 di lezioni, 1 di esami ed una 1 di tirocinio.

Certificazione Autodesk Professional "Revit Architecture Expert 2017"

AM4 Software Training Center [05/03/2017 – 30/03/2017]

Indirizzo: Corso Promessi Sposi, 23/d, 23900 Lecco (Italia) | Sito web: http://www.am4.it/corso/?nome=master_one_revit_architecture_expert | Campi di studio: Programmi e qualifiche generali: ● Competenze e sviluppo personali

Il Master One è composto da diversi moduli progressivi, da quelli basilari fino ai più avanzati.

Tipologie di famiglie, istanza e tipo, modellazione famiglie parametriche, parametri condivisi, famiglie adattive, quote, legende, legende colore, annotazioni, mascherature, superficie topografica, creazione di masse, rendering, cineprese, animazioni, luce

diurna e da fonti artificiali con diagrammi fotometrici, materiali dalla libreria, nuovi materiali, impostazione parametri di rendering, varianti di progetto con più soluzioni, revisioni e salvataggio in DWF per Design Review, fasi di lavoro e creazione di tavole comparative e tabelle di computo, teamwork e creazione di workset, vantaggi di progetti in Revit, gestione BIM, personalizzazione visibilità grafica, modelli di viste e filtri, creazione stile di linea, rilievo dal disegno della pianta, impostazione livelli, separazione parte strutturale e finiture, aggiunta di strati ai muri, muri sovrapposti, viste comparative gialli-rossi, abachi di computo, analisi energetica con Autodesk 360.

AM4 rilascia attestati di partecipazione Autodesk per ogni modulo, validi in tutta Europa e una certificazione Autodesk Professional, valida a livello mondiale, previo superamento esame

VERIFICA CERTIFICATO: <http://www.certiport.com/Portal/pages/ACPSearch.aspx>

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile ed Ambientale (SEZIONE A)

Università degli Studi di Catania [13/02/2017]

Indirizzo: Viale Andrea Doria, 6 Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Catania, 95125 Catania (Italia) | Sito web: <http://www.ing.unict.it/>

Laurea Specialistica a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura (4/s)

Università degli Studi di Catania [04/10/2009 – 24/07/2016]

Indirizzo: Viale Andrea Doria, 6, 95125 Catania (Italia) | Sito web: <http://www.dicar.unict.it/corsi/lmcu-4> | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Ingegneria edile e civile | Livello EQF: Livello 7 EQF | Tesi: Proposta di retrofit per il miglioramento del microclima luminoso, termico ed igrometrico

Storia dell'architettura e dell'arte

Rappresentazione e rilievo

Matematica e fisica

Progettazione architettonica e restauro

Urbanistica

Produzione edilizia e tecnologie edilizie

3° workshop "Progetto di edifici antisismici con struttura in c.a."

Università degli Studi di Catania [29/06/2015 – 16/09/2015]

Indirizzo: Viale Andrea Doria, 6, 95125 Catania (Italia)

Tenuto dal Prof. Ing. Aurelio Gherzi

Tema progettuale svolto: edificio isolato alla base.

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "Ettore Majorana" [08/2004 – 06/2009]

Indirizzo: Via Luigi Capuana, 36, 95048 Scordia (Italia) | Sito web: <http://www.liceoscordia.gov.it>

Matematica

Informatica

Fisica

Inglese

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Windows / Editing foto e video / Posta elettronica / Gestione autonoma della posta e-mail / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Geographic information system (QGIS)

Progettazione edile

Software AutoCAD / Revit Architecture - BIM / Microsoft Projects / Disegno e progettazione CAD / 3ds Max (Livello base) / Software di contabilità Primus / Acr / Ottima conoscenza software computo metrico (Acca Primus) / Editing foto, video e audio con Adobe Photoshop

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[11/11/2018] Marina Militare

Elogio militare

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di lavorare in Team Competenza acquisita durante il corso di studi (progetti svolti in gruppo) e durante l'attività lavorativa militare.

Incrementata dalle esperienze lavorative in team.

CONFERENZE E SEMINARI

[04/03/2021] Catania

Corso ordine ingegneri LET'S START, STRUMENTI E METODI PER AVVIARE LA TUA IMPRESA

[01/03/2021] Catania

Corso PRODOTTI, SISTEMI, MATERIALI INNOVATIVI E TECNOLOGIE NELL'OTTICA DI SOSTENIBILITA' DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

[20/02/2021] Catania

Corso Il Mo.S.E.: prospettive e criticità di una grande opera pubblica italiana

[19/02/2021] Catania

Corso GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE per il rilancio del Paese

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Taranto, 13/05/2024