




INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Ladisa

 Viale Japigia, 70100 BARI (BA)
 +39 099 7754961
 giovanni.ladisa@marina.difesa.it

Sesso maschile | Data di nascita 27 Mag 1989 | Cittadinanza ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Feb 2022 - alla data attuale

Capo I Ufficio Lavori Area COMLOG

Rivesto l'incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione ed esecuzione per tutte le attività infrastrutturali di importo inferiore ai 150.000 euro. Dispongo di 18 tra ingegneri, assistenti tecnici e amministrativi per la gestione delle attività inerenti la Linea Funzionale Logistica della Marina Militare per la Puglia e la Calabria.

Direzione del Genio Militare per la Marina di Taranto (TA) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...)

Set 2021 - Feb 2022

Ufficiale Addetto/ Ingegnere Civile

Progettazione di nuove opere e Direzione Lavori.

Direzione del Genio Militare per la Marina - Taranto - TARANTO (TA) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Gen 2019 - Set 2021

Ufficiale addetto/Ingegnere Civile

Durante il periodo presso il Comando Logistico sono stato parte integrante dello staff del Committente Unico di Forza Armata. Pertanto ho provveduto ad esaminare e portare in approvazione tutte le progettazioni prodotte dalle Direzioni del Genio Marina dislocate nell'area Sud Italia della Marina Militare Italiana (MM) a meno delle isole. Inoltre come membro e unico tecnico infrastrutturale di un gruppo di lavoro ho collaborato alla stesura della Direttive per la gestione della filiera idropotabile per la Linea Funzionale Logistica della MM. In diretto contatto con uno dei vertici della MM ho affinato le mie skill comunicative e di gestione delle informazioni.

Competenze acquisite e obiettivi raggiunti: Controllo e gestione di attività infrastrutturali complesse, Team Leader di PSA (Piani di Sicurezza dell'Acqua) presso ISS, team working.

Comando Logistico della Marina Militare Italiana - Napoli (NA) ITALIA

Attività o settore organizzazione, pianificazione e controllo , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Dic 2014 - Gen 2019

Ufficiale Addetto/ Ingegnere Civile

Principali incarichi di Direttore dei Lavori e progettista:

- Descrizione: Lavori in somma urgenza di rimozione e smaltimento dell'olio combustibile denso presente nella galleria di collegamento tra 1° e 3° gruppo in prossimità del setto posto in corrispondenza del serbatoio n. 6 e successiva rimozione dei residui nel tratto interessato di galleria. Importo: € 148.772,53.

- Descrizione: Indagini preliminari finalizzate alla valutazione della concentrazione soglia di contaminazione del sito denominato "Ex Batteria AS 360" Importo: € 199.084,53

- Descrizione: Lavori di riparazione guasto parti impianto torri antincendio Pontile NATO Melilli (SR). Importo: € 153.168,81

Incarico da Assistente dei Lavori:

Descrizione: Ripristino rampa di accesso pontile NATO Base Navale di Augusta. Importo: € 1.845.500,00

Direzione del Genio Militare per la Marina - Augusta - AUGUSTA (SR) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Set 2007 - Dic 2014

Cadetto/ Ufficiale in formazione

Il periodo di addestramento in Accademia Militare mi ha formato sia come militare che come persona. A 18 anni appena compiuti ho imparato ad adempiere ai miei doveri di militare e cadetto con disciplina. Ho sviluppato un solido spirito di corpo con i miei compagni di corso per affrontare le sfide di un addestramento molto impegnativo che si affiancava a studi universitari di eccellenza.

Accademia Navale di Livorno (LI) ITALIA

Attività o settore pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - 2022	Master di 2° Livello in Studi Strategici e Sicurezza Internazionale - Sssi Università Ca' Foscari VENEZIA Master di secondo livello	Livello QEQ 8
2018 - 2020	CARATTERIZZAZIONE E TECNOLOGIE PER LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI Sapienza Università di Roma - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Master di secondo livello	Livello QEQ 8
2011 - 2014	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale Laurea magistrale (2 anni)	Livello QEQ 7
2007 - 2011	INGEGNERIA NAVALE Università di PISA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale Laurea di primo livello (3 anni)	Livello QEQ 6

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRENSIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL o titolo equivalente:

Competenze informatiche di base: Sistemi operativi (Ottima), Programmazione (Limitata), Elaborazione testi (Ottima), Fogli elettronici (Ottima), Gestori database (Ottima), Disegno al computer (CAD) (Ottima), Navigazione in Internet (Ottima), Realizzazione siti Web (Limitata), Multimedia (suoni,immagini,video) (Ottima),

Linguaggi di Programmazione: (VBA)

Patente di guida B