

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TALLO LEONARDO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

Pec

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Iscrizione Ordine Professionale

Ordine Ingg. Provincia di Palermo sezione A- settori civile, ambientale, industriale e dell'informazione 7- n. 8481- anzianità 05/04/1990

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da 17/09/2018 a tutt'oggi)

Funzionario Quadro B - Ingegnere dipendente della Autorità di Sistema Portuale Sicilia Occidentale

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Piano Ucciardone 4 PALERMO

• Tipo di azienda o settore

Opere Pubbliche – Gestione Porti

• Tipo di impiego

Ingegnere Funzionario Quadro B

• Principali mansioni e responsabilità

Ufficio Tecnico attività di progettazione e direzione lavori e responsabile unico del procedimento, pareri demaniali

• Date (da 15/04/1996 a 17/09/2018)

FUNZIONARIO TECNICO Ingegnere - dipendente Ministero Infrastrutture assegnato all'Ufficio 3 Tecnico ed Opere Marittime Sicilia

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Ministero Infrastrutture e Trasporti - Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche Sicilia Calabria

• Tipo di azienda o settore

Opere Pubbliche

• Tipo di impiego

Funzionario Tecnico Ingegnere

• Principali mansioni e responsabilità

Capo Settore per le Province di Trapani ed Agrigento - Progettazione e direzione lavori e RUP infrastrutture portuali dragaggi – Pianificazione portuale redazione Piani Regolatori Portuale – Progettazione e direzione dei lavori di manufatti edilizia demaniale su demanio marittimo (Fari, Capitanerie, Caserme, etc.) – Alta Vigilanza su opere pubbliche realizzate con finanziamenti Statali. Componente Comitato Tecnico Amministrativo Provveditorato.

• Date (da 2/11/1993 a 15/04/1996)

Ingegnere -dipendente statale assegnato alla Sezione Autonoma Genio Civile di Trapani

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero Infrastrutture e Trasporti - Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche Sicilia Calabria

• Tipo di azienda o settore

Opere Pubbliche

• Tipo di impiego

Ingegnere

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e direzione dei lavori di manufatti di edilizia demaniale (Caserme, Motorizzazione civile, Carceri, etc.) – Progettazione e direzione lavori infrastrutture. Alta Vigilanza su opere pubbliche realizzate con finanziamenti Statali a cura dei Comuni del Belice nella ricostruzione post Terremoto.

• Date (da 01/09/1991 al 2/11/1993)

Ingegnere libero professionista

• Tipo di azienda o settore

Edilizia pubblica e privata

• Principali mansioni e responsabilità

Elaborazioni calcoli strutturali quali consulente studi professionali e sviluppo progetti di edilizia privata

• Date (da 05/07/1990 al 05/07/1991)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (1977-1982)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- (dal 1982-1989)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- (nov. 1989)
 - Qualifica conseguita
- (24/11/2021)
 - Qualifica conseguita
- (dal 5-8 /12-14 maggio 1997)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- (2-6/16-19 novembre 1998)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- (1999)
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ufficiale Complemento AARS -Arma Aeronautica ruolo servizi- presso Accademia Aeronautica di Pozzuoli (NA)- grado Sottotenente
Ministero della Difesa - Aeronautica Militare
Difesa
Ufficiale addetto servizio impianti
Gestione e manutenzione immobili demaniali

Liceo Classico Gian Giacomo Adria Mazara del Vallo
Liceo Classico
Maturità classica

Università degli Studi di Palermo
Laurea in Ingegneria Civile

Settore strutture-edile

Ingegnere Civile

Università degli Studi di Palermo
Abilitazione Professione di Ingegnere

Università Degli Studi Niccolò Cusano Telematica -ROMA
MASTER II LIVELLO "Gestione degli appalti pubblici. Il nuovo codice dei contratti, concessioni, appalti e ppp"

Presidenza Consiglio dei Ministri - Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione
Sede di Roma "Corso in materia di sicurezza sul lavoro".
Corso di specializzazione

Presidenza Consiglio dei Ministri - Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione
Sede di Reggio
Corso di specializzazione sui "Fondi strutturali comunitari"

Ordine Ingegneri Provincia di Palermo
Abilitazione Coordinatore sicurezza cantieri

ITALIANO

[Inglese]

buona
buona
buona

Ha sviluppato capacità comunicative e relazionali nel corso della sua esperienza lavorativa sia presso L'Autorità di Sistema sia presso Ministero Infrastrutture e Trasporti, quale responsabile di sezione, sia nel servizio prestato quale Ufficiale di complemento in Aeronautica Militare.

Capacità e competenze organizzative sono state acquisite nel corso della sua ampia esperienza lavorativa quale capo settore dell'Ufficio per le opere marittime ed in tale ruolo quale responsabile di importanti progetti sia a livello di pianificazione che di progettazione e direzione dei lavori, assumendo in diversi casi il ruolo di responsabile del procedimento. Non può, inoltre, non riportarsi l'esperienza maturata, quale ufficiale di complemento

dell'Aeronautica Militare, in relazione alla quale gli è stata impartita un'apposita formazione presso la Scuola di Guerra Aerea di Firenze dall'aprile 1990 al luglio 1990.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Specialista nella progettazione e nella direzione lavori di opere pubbliche con particolare riferimento alle opere marittime nell'ambito delle quali ha maturato un'esperienza ventennale, sviluppando particolari competenze nel campo della geotecnica, dei calcoli strutturali di banchine portuali e di edifici in cemento armato in genere. A livello informatico vanta di un'ottima conoscenza dei programmi dell'Office (Word - Excel - Power Point di Windows), dei programmi di Calcolo Strutturale e Geotecnico (CDS della STS – pacchetto AZTEC), ottima conoscenza anche di programmi di contabilità (ACR della STS) e di disegno tecnico (Autocad della Autodesk) ottima conoscenza programmi computer grafica (Photoshop- Adobe)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B - Patente nautica oltre 12 miglia vela e motore

Palermo, li 05/05/2023

Leonardo Tallo