FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo

Telefono

E-mail

waltercardaci13@gmail.com

WALTER GIUSEPPE LUIGI CARDACI

VIA Niccolò Tommaseo, 25 – La Spezia (19121)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

13 luglio 1970

3393004888

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Tipo di azienda o settore Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

01 luglio 2024 ad oggi

INTERGROUP - Interminal Srl - Interport Srl

Impresa Terminalistica Portuale – Impresa di Logistica Integrata e Trasporti Amministratore Delegato e Direttore Operativo

Ricopro il ruolo di Direttore Operativo (COO) dell'azienda di logistica integrata Intergroup e di Amministratore Delegato (CEO) delle società operative Interminal srl e Interport srl, con oltre 100 persone, che si occupano rispettivamente delle attività di logistica nei terminal marittimi portuali, con le relative operazioni di sosta, sbarco ed imbarco e nei magazzini a terra nonchè di tutte le attività di trasporto da e per i magazzini/terminal e/o siti dei clienti finali. L'organizzazione opera in quattro Terminal Portuali: Gaeta e Civitavecchia, parte dell'autorità portuale di Roma, Oristano, parte dell'autorità portuale di Sardegna, e Augusta, parte dell'Autorità Portuale della Sicilia Orientale. Essa opera anche con i relativi Magazzini serviti dai suddetti porti e con i trasporti, attraverso TIR di proprietà e altri direttamente gestiti.

30 giugno 2023 a 08 aprile 2024

CONTSHIP - La Spezia Container Terminal SpA

Viale San Bartolomeo 20, La Spezia

Impresa Terminalista Portuale – Settore Logistica

Dirigente

Direttore Progetti di Sviluppo, QSSA & ESG

Gruppo Contship in Italia ed all'Estero

- Project Manager del Piano di Sviluppo di LSCT (investimenti di piano 230 €mln) in corso finalizzazione progettazione esecutiva dell'ampliamento del Terminal Ravano in fase di verifica terza parte per avvio gara
- Project Manager del progetto di nuova Automazione del Terminal in corso progettazione delle nuove modifiche;
- Project Manager del Piano di Sviluppo del Rail Terminal di Melzo (Milano) RHM del Gruppo Contship – in fase di completamento lo studio di fattibilità ed individuazione del percorso autorizzativo
- Project Manager della costruzione e messa in servizio Equipment del nuovo Terminal di Damietta (Egitto) per Damietta Alliance Container Terminal (DACT) di cui è socio Contship – in fase di costruzione e precommissioning 40 gru di

piazzale in Cina poi da trasferire al sito in Egitto

- ESG Manager – Predisposizione del Rapporto di Sostenibilità 2023 del gruppo Contship e analisi di doppia materialità per le dichiarazioni non finanziarie 2024 e preparazione alla CSRD del 2025 insieme all'azionista Eurokai

La Direzione è costituita dagli uffici di Ingegneria, Costruzioni, Automazione di Processo e Continuos Improvement, Progetti Internazionali, Gestione Commesse di Investimenti e Sicurezza, Ambiente, Salute, Security, Claims, ESG per i terminal marittimi e terrestri del gruppo per un complessivo di 28 risorse quadri ed impiegati.

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

01 marzo 2021 a 30 giugno 2023

La Spezia Container Terminal SpA – Viale San Bartolomeo 20, La Spezia

Impresa Terminalista Portuale – Settore Logistica Dirigente

Direttore Generale

(- Direzione Generale delle Direzioni Operativa, HSE, Tecnica, Sviluppo e Continuous Improvement del Terminal Container Marittimo di La Spezia del Gruppo Contship, con oltre 600 unità di personale;

- Project Manager del Piano di Sviluppo di LSCT (investimenti di piano 230 €mln) – definizione del nuovo accordo sostitutivo della concessione 23/07/2022 – progettazione dell'ampliamento del Terminal Ravano con positiva conclusione della conferenza dei servizi 24/02/2023 – progettazione e implementazione dello sviluppo dell'Automazione del Terminal;

- Project Manager del Piano di Sviluppo del Rail Terminal di Melzo (Milano) RHM del Gruppo Contship)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

01 maggio 2018 a 28 febbraio 2021

Erg Hydro srl – Via Valnerina 9, Terni

Produzione Energia Elettrica

Dirigente

Head of Production Unit Hydro

- (- Nucleo Idroelettrico su 3 aste fluviali nelle regioni Umbria, Lazio, Marche, con 22 Dighe e 40 Gruppi di Produzione di Energia idroElettrica;
- 60 unità di personale nelle aree Esercizio, Teleconduzione, Manutenzione, HSE, Performance, Automazione di Processo;
- Vice Ingegnere Responsabile delle Dighe;
- Relazioni con enti esterni locali e istituzionali, gestione delle Concessioni idroelettriche:
- La UP opera all'interno della Direzione Generation & Market di Erg Power Generation)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

01 dicembre 2015 a 30 aprile 2018

Erg Hydro srl – Via Valnerina 9, Terni

Produzione Energia Elettrica

0 Dirigente

Deputy Head of Production Unit Hydro

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Pagina 2 - Curriculum vitae di CARDACI Walter – ottt 2025 01 luglio 2014 a 30 novembre 2015

Erg Power Generation SpA – Via De Marini 1, Genova

Produzione e Mercato Energia Elettrica

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

o | Dirigente

Engineering Development

(- Progetti di Sviluppo per la transizione energetica del gruppo ERG verso le fonti rinnovabili, attraverso Due Diligence aree energie rinnovabili idroelettrico, solare, biomasse;

- Progetti di sviluppo sugli impianti termoelettrici)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

01 gennaio 2011 a 30 giugno 2014

ISAB Energy Services srl – Siracusa

Produzione Energia Elettrica

Dirigente dal novembre 2011

Responsabile Tecnologia impianti termoelettrici IGCC (Ciclo combinato integrato con la gassificazione) + CCGT collocato all'interno del sito multisocietario di Priolo Gargallo (Sr)

(Coordinamento di 5 Responsabili di funzione e altre 13 persone nelle aree di processo, performance, automazione, magazzino, laboratori chimico, continuous improvement)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

01 febbraio 2007 a 31 dicembre 2010

ISAB Energy Services – Ex SS 114 km 144, Priolo Gargallo (SR)

Energia e Petrolio

Quadro

Capo Reparto Impianti CCU ed Utilities dell'Impianto IGCC (Coordinamento 1 assistente giornaliero e 40 persone in turno per la gestione della Centrale a Ciclo Combinato CCU da 532 MW – la Rete distribuzione EE – Vapore – Acqua Demi – Utilities)

)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

01 gennaio 2006 a 31 gennaio 2007

ISAB Energy Services – Ex SS 114 km 144, Priolo Gargallo (SR)

Energia e Petrolio

Quadro

Responsabile Ingegneria di Manutezione Elettro-Strumentale degli impianti IGCC e CTE+Rete distribuzione elettrica (Coordinamento 2 risorse specialiste interne e terzi nell'area elettrica e strumentale dell'ingegneria di manutenzione dell'impianto IGCC e impianti CTE e rete distribuzione elettrica collocati all'interno della raffineria ISAB sud)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Da 11 settembre 2000 a 31 dicembre 2005

ISAB Energy Services – Ex SS 114 km 144, Priolo Gargallo (SR)

Energia e Petrolio

Impiegato

Ingegneria di Manutenzione Elettrica

(specialista all'interno dell'area di ingegneria di manutenzione per l'impianto integrato di Gassificazione e Ciclo Combinato IGCC)

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Pagina 3 - Curriculum vitae di CARDACI Walter – ottt 2025 Da 1 ottobre 1998 a settembre 2000

Ansaldo Sistemi Industriali - Milano

Metalmeccanico

Impiegato

Tecnico Progettista nell'area Elettronica di Potenza, Ingegneria Grandi

Convertitori (ELP / IGC), con partecipazione allo sviluppo di progetti di "Compensatori di potenza reattiva (SVC) di grossa potenza e di sistemi di rifasamento da installare in paesi europei ed extraeuropei (Egitto)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

15 settembre 1999 – 15 luglio 2000

Scuola di Management , MIP del Politecnico di Milano - Piazza L. da Vinci 32 - Milano

Corso in Economia e Gestione Aziendale (CEGA)

Diploma Universitario

01 ottobre 1997- 30 settembre 1998

Università degli Studi di Catania – Dipartimento Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Azionamenti elettrici

I anno Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica XIII ciclo

01 dicembre 1997 a 31/01/1998

Università degli Studi di Catania – Dipartimento Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Impianti Elettrici

Abilitazione all'esercizio della Libera Professione

1990-1996

Università degli Studi di Catania – Facoltà di Ingegneria Elettrica – Indirizzo Automazione

- Impianti Elettrici.
- Macchine Elettriche.
- Azionamenti Elettrici.
- Controlli Automatici.
- Elettrotecnica.
- Elettronica Applicata
- Tecnica della Sicurezza e Igiene del Lavoro

Progetto ERASMUS presso University of Newcastle upon Tyne (UK)

Tesi di laurea:

Ottimizzazione del flusso energetico per applicazioni sulle auto elettriche svolta in collaborazione con il Centro Ricerche FIAT (CRF) di Orbassano (To).

• Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Elettrica.

Votazione 110/110

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea

Pagina 4 - Curriculum vitae di CARDACI Walter – ottt 2025 • Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1984-1989

Istituto Tecnico Aeronautico "A. Ferrarin" – Catania.

Fisica – Elettrotecnica – Inglese

Navigazione Aerea – Circolazione del traffico Aereo – Meteorologia

Perito Tecnico del Trasporto Aereo Votazione 60/60

Diploma di Maturità

PROGETTI SPECIALI

Date (da – a) giu 2023 – feb 2024

Progetto di Costruzione del Terminal Container DACT di Damietta (Egitto)) – PM Ingegneria e Costruzione gru e mezzi di piazzale (Nantong e Taicang in Cina)

Date (da – a) gen 2023 – feb 2024

Progetto di Ampliamento del Rail Terminal RHM di Melzo (Mi) – PM Progettazione

• Date (da – a) giu 2022 – fev 2024

Progetto di Sviluppo Automazione del Terminal LSCT – PM Progettazione e Implemetazione nuovo TOS

Date (da – a) apr 2021 – feb 2024

Progetto di Ampliamento del Terminal Ravano LSCT di La Spezia – PM Progettazione e Permitting

Date (da – a) lug 2021 – lug 2022

LSCT Development Plan - Aggiornamento del Piano di Impresa e Accordo Sostitutivo della Concessione

• Date (da – a) gen 2020 – set 2020

Asset Book Cards - Interfaccia di asset management

Date (da – a) gen 2019 – set 2019

Safework – Digitalizzazione Procedura Permessi di Lavoro

Date (da – a) mag 2018 – nov 2018

Operation Process Safety Hydro

Date (da – a) gen 2017 – nov 2018

Monitoraggio On Line Hydro

Date (da – a) gen 2017 – dic 2017

 $Documentum-realizzazione\ archivio\ digitalizzato$

Date (da – a) gen 2017- lug 2017

 ${\it Miglioramento~Efficienza~Energetica}$

• Date (da – a) mar 2016- dic 2016

Procedure Standard di Esercizio (SOP) EHY

Date (da – a) lug 2014 – dic 2015

Due Diligence per Acquisizione Asset Idroelettrici

• Date (da – a) feb 2012- mag 2012 *TEE impianto H2 di IGCC*

Date (da – a) gen 2012- dic 2012

Monitoraggio On Line IGCC (progetto Stonehenge)

Date (da – a) lug 2011 – dic 2012
CAR EPW

• Date (da – a) mar 2011- dic 2012

 $Continuous\ Improvement\ (Progetto\ Rainbow)$

Date (da – a) ott 2010- giu 2010

Resp. Commissioning (Progetto Ricostruzione CCU1-IE)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Madrelingua

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Buono Buono

• Capacità di espressione orale

First Certificate in English consequito nel marzo 2019 presso Cambridge English

PROJECT MANAGEMENT

Formazione

Corso di Aggiornamento "Formazione pratica al Project Management" CEGOS International Certificate conseguito il 13/05/2022

SICUREZZA

Formazione

Formazione del Dirigente - Base - 16 ore Decreto 81 art. 36-37 - Acc. Stato Regioni 21/12/2011 e 07/07/2016 PROMETEO Engineering & Consulting Conseguito il 05/05/2023

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Propensione ai rapporti interpersonali.

Dedico tempo all'ascolto ed al dialogo ritenendo importante coinvolgere le persone nell'azione, cercando di ottenere un alto livello di fiducia. Guido il gruppo attraverso la coerenza tra ciò che viene detto e ciò che viene fatto e mi impegno a trasferire l'importanza di fare accadere le cose. Sono attento a riconoscere ed esaltare il talento delle persone con cui collaboro.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Predisposizione al Teamworking e attitudine al Problem Solving.

Nella mia esperienza lavorativa spesso mi sono ritrovato a svolgere attività di coordinamento di progetti che necessitavano di competenze trasversali e di una figura autorevole, riconosciuta, affidabile.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei principali applicativi Office di Windows (Word, Excel, Power Point, Explorer, Outlook, Project).

Conoscenza di base degli Applicativi Software MatLab, Etap Power Station, Autocad 2D.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Ottima capacità di scrittura

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Attività di volontariato come Educatore socio-culturale, svolta presso strutture di accoglienza quali il "Clan dei Ragazzi" a Catania

PATENTE O PATENTI

In possesso delle Patente di Guida per automezzi di categoria A e B. In possesso della Patente nautica Vela – Motore

UI TERIORI INFORMAZIONI

Servizio Militare assolto nel 1997

Iscrizione Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania con n. 3620 dal dicembre 1998.

Pubblicazioni scientifiche

1998 – SPEEDAM Conference Bruxelles: International Symposium Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion

2019 - Pubblicazione sul Journal of Hydrology

"Effects of earthquakes on the discharge of groundwater systems: the case of the 2016 seismic sequence in the Central Apennines, Italy"

2020 - Pubblicazione al Dam World Conference Lisbon "Safety reduction of levees due to the erosive activity"

Sport

Pratico tennis, padle; ho praticato volley, calcio, calcetto, ping-pong, nuoto, apnea, subacquea, barca a vela/motore, canottaggio

Seguo con interesse tematiche di Economia e Politica. Seguo con interesse tematiche di sviluppo in ambito elettrotecnico mantenendo relazioni con Università e AEIT (Associazione Elettrotecnica Italiana) dove sono stato Consigliere dal 1998 al 2000

Dal 2020 Consigliere della Associazione ITCOLD (Italian Committee On Large Dam)

Dal luglio 2021 ad aprile 2024 Rappresentante ASSITERMINAL Commissione Consultiva Porto di Spezia

Consigliere di Amministrazione dal 2021 al 2024 della società SPEDEMAR, gruppo CONTSHIP

Dal settembre 2024 Responsabile del Gruppo di Lavoro Transizione Energetica di ASSITERMINAL e membro del Consiglio Direttivo

Dal settembre 2024 Incarico di docenza presso l'Università di Genova per l'insegnamento integrativo "La gestione dei terminal portuali tra innovazione, energia e sostenibilità"

ALLEGATI

NN

Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Richiedendo di mantenerne la riservatezza, autorizza il trattamento dei propri dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente colloquio conoscitivo.

La Spezia li, 12/10/2025