



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Ricci Domenico

Indirizzo(i)

Via Alcide de Gasperi 15/B 74015 Martina Franca (TA) ITALIA

Telefono(i)

Mobile 3287189458

Fax

E-mail

dom.ricci@libero.it (indirizzo personale) domenico.ricci77@pec.it (mail certificata)

Cittadinanza

ITALIANA

Data di nascita

26/09/1977

Sesso

M

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Ingegneria/Disegnatore CAD/Formatore Cad-ECDL/ Docente

Esperienza professionale

Date

12 novembre 2018- 30 giugno 2019

Lavoro o posizione ricoperti

Docente di Scienze integrate (Fisica) classe di concorso A020

Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.P.S.I.A. "A. Parma", Via Mantegazza 25, 21047, Saronno (VA)

Tipo di attività o settore

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.

Date

Dal 15/10/2018 al 09/11/2018

Lavoro o posizione ricoperti

Ufficio tecnico

Principali attività e responsabilità

Progetto AFO – ILVA

Nome e indirizzo del datore di lavoro

MODOMECC SRL Via Appia, S.S. 7 Km. 637.100, 74016, Massafra (TA)

Tipo di attività o settore

Ingegneria e costruzione impianti industriali

Date

Giugno 2017- Maggio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Ufficio tecnico e controllo qualità

Principali attività e responsabilità

Preparazione test package di collaudo presso cantiere TEMPORA ROSSA - Progetto TOTAL EPC1 ITALIA TEMPORA ROSSA

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sices E&C, Via V. Veneto 87, 21050 Lonate Ceppino (VA)

Tipo di attività o settore

Ingegneria e costruzione impianti industriali

Date

Luglio 2014- Giugno 2017

Lavoro o posizione ricoperti

Ufficio tecnico meccanico

Principali attività e responsabilità

2014 Progettazione e disegno CAD apparecchiature (serbatoi, colonne, scambiatori) – Progetto TOTAL EPC1 ITALIA TEMPORA ROSSA
2014 Progettazione e disegno CAD (serbatoio, layout tubazioni, supporteria e materiali) – Banco prova POLITECNICO DI BARI
2015 Progettazione e disegno CAD (refrigerante, materiali) – Refrigeranti E306A/B ENI TARANTO
2015 Progettazione e disegno CAD (supporteria, materiali) – Caldaia Ansaldo ENI TARANTO
2015-2017 Ufficio tecnico prefabbricazione piping – TOTAL EPC1 ITALIA TEMPORA ROSSA
2017 Attività AS-BUILT, contabilizzazione supporteria, packing list - "FWKO PROJECT" Rumalia Operating Organisation (ROO)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecnomec Engineering S.r.l., Via L. Ariosto 14, 74100 Taranto
Tipo di attività o settore	Ingegneria e costruzione impianti industriali
Date	Da Gennaio 2006 a Luglio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Dipartimento tecnico piping
Principali attività e responsabilità	<p>2006 Attività AS-BUILT "Impianto Gassification plant" SANNAZZARO DEI BURGONDI</p> <p>2006 Disegnatore Autocad-Fastpipe (isometrici, piante e supporti), Preparazione Test-Pack, Revisione P&I'd (Smartsketch), Controllo qualità per il progetto E.S.T. Raffineria ENI-TA.</p> <p>2007-2008 Attività di progettazione "Modifiche e migliorie Progetto E.S.T" (Raffineria ENI-TA).</p> <p>2008 Progettazione supporti Hydrocracking-Torcia 3 (Raffineria ENI-TA). Rilievi e basic Piping NUOVO PARCO SERBATOI- Raffineria ENI-TA.</p> <p>2009 Punch list – Collaudi idraulici per progetti Hydrocracking-Impianto Idrogeno-Impianto Azoto (Raffineria ENI-TA).</p> <p>2010-2011 Elaborazione specifiche I-Sketch, Material Take-Off (Puma 5), attività di progettazione per progetto SPIRAMICINA AREE 300-700-900 (Sanofi-Aventis Brindisi). Aggiornamento P&I'd's area 100-200-300-500-900 SPIRAMICINA (Sanofi-Aventis Brindisi).</p> <p>2011-2012 Supervisore/Responsabile Ingegneria per il progetto "Migliorie E.S.T" presso Raffineria ENI-TA. Controllo qualità progetto E.S.T. (Raffineria ENI- Sannazzaro dei Burgondi).</p> <p>2012 Progettazione nuova linea Gas Metano - CCPP NATURAL GAS CONVERSION- Raffineria API di Falconara - Material take-off piping (PUMA 5) e supporti (SUMO 5) - Progettazione supporti e attività di input dati per lo stress-analysis (CESAR). Progettazione HYDRAULIC TEST e LEAK TEST PACKAGE – Progetto AQUILA 2 – Firenze FSPO – Saipem. Progettazione basic costruzione F17-E15 (Sanofi-Aventis Brindisi) Progettazione basic costruzione F18-E16 (Sanofi-Aventis Brindisi)</p> <p>2012-2013 Material take-off (PUMA 5), gestione materiali magazzino (COSMO 5) per le piattaforme WEST FRANKLIN-ELGIN B presso cantiere Piomboni di Rosetti Marino (Marina di Ravenna).</p> <p>2013 Progettazione Pozzi SE1-CF7-AL5H Val d'Agri – Saipem</p> <p>2014 Progettazione by pass Preheater ENI Floaters –Progetto AQUILA 2 –Firenze FSPO - Saipem</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TPS – Techni Plant System S.r.l., Via G. Chiarelli 16 74015 Martina Franca (TA)
Tipo di attività o settore	Ingegneria e costruzione impianti industriali
Date	Febbraio-Maggio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto Corso di informatica di base (ECDL) P.O.N. C-1-FSE-2007-1251
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITCG "Leonardo da Vinci", Contrada Pergolo 74015 Martina Franca
Date	Febbraio-Maggio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto P.O.N. Misura 3.2.2006-240 Docente esperto Corso di informatica di base (ECDL)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITCG "Leonardo da Vinci", Contrada Pergolo 74015 Martina Franca
Date	Luglio 2002 – Settembre 2002 Aprile 2004 – Giugno 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Sportellista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Poste italiane
Date	Luglio 2000 – Settembre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Portalettere
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Poste Italiane
Istruzione e formazione	
Date	14/10/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base sull'uso didattico dei Tablet
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Interfaccia e strumenti: uso di tablet Android e iPad</p> <p>Impiego di strumenti di produttività a fini didattici</p> <p>Le app per la didattica: conoscere e utilizzarle in classe</p> <p>Integrare le risorse digitali online: modelli di didattica collaborativa</p>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASNOR – Associazione nazionale formatori									
Date	A.A. 2017-2018									
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso formativo PF24									
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento									
Date	17/06/2014									
Titolo della qualifica rilasciata	IT-Security Specialized Level ECDL									
Date	22/12/2005									
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di ingegnere									
Date	22/07/2005									
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio									
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Indirizzo Pianificazione territoriale									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Bari									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale vecchio ordinamento conseguita con la votazione di 100/110									
Date	A.S. 1995-1996									
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "E. Fermi" Martina Franca (TA)									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma conseguito con la votazione di 52/60									
Capacità e competenze personali										
Madrelingua	ITALIANO									
Altra(e) lingua(e)										
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Inglese	B 1	Livello intermedio	B 2	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo e di interagire con altre persone maturata durante le varie esperienze formative e lavorative. Buona capacità di comunicazione.									
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzare il lavoro maturata durante le esperienze lavorative come responsabile di progetto. Capacità di adattamento a situazioni di lavoro differenti in quanto ho svolto svariate mansioni.									
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint, Internet Explorer, Outlook). Autocad 2017 2D, Sping, Smartsketch, I-Sketch, Puma 5, Sumo 5, Cosmo 5, Welding Manager v.1.6. Nozioni di Cesar e PDMS 12.0. Conoscenza di Acrobat Reader, Photoshop CS, GO NEST.									

Patente	Tipo B
---------	--------

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. LGS. 196/0 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

09/07/2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Domenico Ricci', written in a cursive style.