

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANELLO DOMENICO**
Indirizzo **94, Via Roccaforte, 90011, Bagheria, Italia**
Telefono **+393339951996**
Fax
E-mail **domenico.anello@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 19 gennaio 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2018 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnotek S.r.l., via Kennedy n. 17/F, Acireale (CT).
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile e industriale, infrastrutture per le reti di distribuzione carburanti.
- Tipo di impiego Collaborazione professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale e geotecnica.

- Date (da – a) 2022 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Aspro Service Soc. Cop. art, via Fata Morgana n. 16, Santo Stefano in Aspromonte (RC)
- Tipo di azienda o settore Società Esercente impianti a fune di Gambarie – Santo Stefano in Aspromonte (RC).
- Tipo di impiego Consulenza professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di esercizio ex art. 90 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 753 e art. 10 del Decreto Ministeriale 18 febbraio 2011 di n. 3 seggiovie biposto ad ammorsamento fisso e n. 1 sciovia a fune alta.

- Date (da – a) 2017 – 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Piano Battaglia S.r.l., via Leonardo da Vinci n. 43, Palermo
- Tipo di azienda o settore Società Esercente impianti a fune di Piano Battaglia (PA).
- Tipo di impiego Consulenza professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di esercizio ex art. 90 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 753 e art. 10 del Decreto Ministeriale 18 febbraio 2011 di n. 1 seggiovia biposto ad ammorsamento fisso e n. 1 sciovia a fune alta.

- Date (da – a) 2005 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FuniErice Service S.r.l., Piazza della Loggia n. 3, Erice (TP)
- Tipo di azienda o settore Trasporto pubblico locale da e per Erice vetta.
- Tipo di impiego Consulenza professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di esercizio ex art. 90 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 753 e art. 10 del Decreto Ministeriale 18 febbraio 2011 di n. 1 cabinovia ad ammorsamento automatico (telecabina).

- Date (da – a) 2006-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro XW industrial and Civil Structures Workshop S.r.l., via Francesco Crispi n. 128, Palermo.
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile e industriale.
- Tipo di impiego Socio.
- Principali mansioni e responsabilità Direttore tecnico, progettazione strutturale e geotecnica.

- Date (da – a) 1999-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Progettisti Associati Ing. Angelo Agnello – Arch. Domenico Di Giuseppe, via Generale Eugenio Di Maria n. 9, Palermo.
- Tipo di azienda o settore Architettura, ingegneria civile e industriale.
- Tipo di impiego Collaborazione professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale e geotecnica.

- Date (da – a) 2001-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.E.S.I.M. S.r.l., piazza Don Bosco n. 1/B, Palermo.
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile e industriale.
- Tipo di impiego Collaborazione professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale e geotecnica.

- Date (da – a) 1999-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ing. Daniele Centineo, piazza Don Bosco n. 1/B, Palermo.
- Tipo di azienda o settore Architettura, ingegneria civile e industriale.
- Tipo di impiego Collaborazione professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale e geotecnica.

- Date (da – a) 1997-1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ing. Giovanni Maria La Terra, via Attilio Barbera n. 16, Palermo
- Tipo di azienda o settore Architettura, ingegneria civile e industriale.
- Tipo di impiego Collaborazione professionale.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale e geotecnica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri
"Progettare e costruire edifici in acciaio" – 32 ore

- Date (da – a) 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri
"La nuova norma EN 81-20 per l'installazione di ascensori nuovi" – 5 ore

- Date (da – a) 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri
"Decreto Sismabonus" – 3 ore

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2019 Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri “Autocad base 2D/3D” – 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2018 Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri “Informatica di base” – 12 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2017 Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri “Elettronica e macchine elettriche” – 10 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informatici e Statistici – Ufficio Speciale Trasporti ad Impianti Fissi. Conseguimento del “Patentino di idoneità per l'espletamento delle funzioni di Direttore di Esercizio per i servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti funicolari aerei e terrestri di categoria A (funicolari terrestri, funivie bifuni ed impianti assimilabili)”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Normativa amministrativa e tecnica relativa alla concessione, alla costruzione ed all'esercizio degli impianti a fune; Elettrotecnica, meccanica, tecnologia dei materiali, disegno tecnico ed elettromeccanico degli impianti a fune; Costituzione e funzionamento delle parti principali e terminologia degli impianti a fune; Impianti meccanici (costituzione e funzionamento delle strutture, macchine e meccanismi di stazione e di linea, motori elettrici, termici, idraulici; riduttori, freni; veicoli; morse; carrelli; sostegni; scarpe; rulliere, ecc.); Funi (tipi e funzioni delle funi, impalmature, teste fuse, attacchi di estremità, dispositivi di tensione); Esercizio, manutenzione e controllo degli impianti a fune e delle loro parti elettroniche-elettromeccaniche-meccaniche; Governo del personale; Nozioni sulla normativa antinfortunistica specifica del settore funiviario; Salvataggio in linea; Misure elettriche e meccaniche; Controllo e regolazione di meccanismi meccanici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Direttore di esercizio per i servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti funicolari aerei e terrestri di categoria A - funicolari terrestri, funivie bifuni ed impianti assimilabili (ex art. 90 D.P.R. 11 luglio 1980 n. 753 e art. 10 del Decreto Ministeriale 18 febbraio 2011).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1998 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Palermo, sezione A, matr. 5834.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1998 Abilitazione alla professione di Ingegnere, sezione A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1991-1997 Università degli Studio di Palermo. Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria civile indirizzo strutture conseguita con la votazione di 110/110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Chimica, chimica dei materiali, fisica I e II, analisi matematica I e II, fisica tecnica, scienza delle costruzioni I e II, tecnica delle costruzioni, elettrotecnica, dinamica delle strutture, progetti di strutture, geologia, geotecnica, fondazioni, informatica, costruzioni metalliche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Ingegneria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>LM-23</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tesi 	<p>In scienza e tecnica delle costruzioni sotto la guida del Prof. Ing. Nunzio Scibilia. Titolo della tesi: Influenza delle non linearità del legame costitutivo sulla portanza delle pareti murarie pressoinflesse.</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1986-1991

Istituto Superiore Statale "Mario Rutelli" – Palermo. **Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo tecnico per geometri.** Votazione 58/60.

Topografia, scienza delle costruzioni.

Diploma di Geometra.

ITALIANO

INGLESE

INGLESE

Buono.

Elementare.

Elementare.

Buone qualità e competenze relazionali acquisite nel corso della pluriennale esperienza nella direzione di esercizio di impianti a fune dove la comunicazione con i dipendenti sottoposti e il pubblico risulta essere di notevole importanza.

Ottime capacità e competenze organizzative acquisite nel corso della pluriennale esperienza nella direzione di esercizio di impianti a fune dove l'organizzazione del personale tecnico sottoposto e delle lavorazioni di manutenzione da eseguire negli impianti a fune, risultano essere di fondamentale importanza al fine di garantire la sicurezza e l'incolumità degli utenti degli stessi impianti.

Ottime conoscenze dei sistemi informatici ed in particolare:

- **Sistemi operativi:**
 - + Windows;
 - + Mac Os;
- **Software per ufficio:**
 - + Pacchetto Office Microsoft (Word, Excell, PowerPoint, OneNote, Outlook);
 - + Pacchetto Office Apple (iWork, Keynote, Numbers, Pages, Mail);
 - + Browser (Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Internet Explorer);
 - + Firefox;
- **Codici di calcolo strutturale e geotecnico:**
 - + IperSpace BIM di Soft.Lab (codice di calcolo strutturale agli elementi finiti);
 - + Straus7 (codice di calcolo agli elementi finiti con formulazione di tipo lineare, non lineare di qualunque tipo in grado di analizzare la risposta statica, dinamica e termo-meccanica sia in condizioni stazionarie che transitorie);
 - + Monolith di Soft.Lab (codice di calcolo strutturale e geotecnico per muri di sostegno);
 - + MAX di Aztec (codice di calcolo strutturale e geotecnico per muri di sostegno);
 - + PAC di Aztec (codice di calcolo strutturale e geotecnico per paratie);
 - + API di Aztec (codice di calcolo strutturale e geotecnico per platee, plinti e graticci);

- + STAP di Aztec (codice di calcolo geotecnico per la stabilità di pendii e rocce);
- **Software generici per il disegno assistito:**
 - + Autocad di Autodesk;
 - + iCADMac di progeSOFT;
 - + ProgeCAD di progeSOFT;
 - + FreeCAD;
 - + nanoCAD
- **Software per computi metrici e contabilità dei lavori:**
 - + Primus di Acca;
 - + Quanto di Analist Group;
 - + Tekno di Italsoft Group;
 - + Blumatica Pitagora
- **Software per progettazione e analisi di circuiti elettronici:**
 - + LT Spice di Linear Technology Corporation (codice di calcolo per l'analisi di circuiti elettronici sia in regime transitorio che stazionario);
- **Software per il disegno di circuiti stampati:**
 - + KiCad EDA di Electronic Design Automation (software 2D e 3D);
- **Linguaggi di programmazione e analisi numerica:**
 - + Basic;
 - + FreeMat di Mathworks;
 - + Python di Guido Van Rossum;
- **Sistemi CNC (computer numerical control):**
 - + Stampa 3d;
 - + Programmazione Gcode.

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii.

Data 20 settembre 2022

Firma _____


