

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANELLO DOMENICO**  
Indirizzo **10, Via Walter Cusina, 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) 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.
- Date (da – a) 2022 – in corso  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Palermo Energia S.p.A., via Maqueda n. 100, 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.
- 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.

- 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**
- 
- Date (da – a) 2019
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri  
**“Autocad base 2D/3D” – 16 ore**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>2018</p> <p>Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri  <b>“Informatica di base” – 12 ore</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>2017</p> <p>Aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri  <b>“Elettronica e macchine elettriche” – 10 ore</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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 <b>“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)”</b>.</p> <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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1998</p> <p><b>Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della provincia di Palermo, sezione A, matr. 5834.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1998</p> <p><b>Abilitazione alla professione di Ingegnere, sezione A.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1991-1997</p> <p>Università degli Studi di Palermo. <b>Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria civile indirizzo strutture</b> conseguita con la votazione di 110/110.</p> <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"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Tesi</li> </ul>	<p>Dottore in Ingegneria.</p> <p>LM-23</p> <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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1986-1991</p> <p>Istituto Superiore Statale “Mario Rutelli” – Palermo. <b>Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo tecnico per geometri.</b> Votazione 58/60.</p>

- 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.*

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;
  
- **Software per computi metrici e contabilità dei lavori:**
  - + *Primus* di Acca;
  - + *Quanto* di Analist Group;
  - + *Tekno* di Italsoft Group;
  
- **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.

Data 30 dicembre 2023

Firma

