

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



GIACOMO ANTONINO

INGEGNERE

INFORMAZIONI PERSONALI

E-mail

giacomo.antonino@agenziademanio.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

31-05-1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2006

LIBERO PROFESSIONISTA

Studio Tecnico

Progettista impianti e strutture

Progettazione, redazione documentazione tecnica finalizzata all'ottenimento delle autorizzazioni di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, analisi e verifiche finalizzate all'ottenimento del risparmio energetico, calcolo strutturale, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Principali attività:

- Progettazione Esecutiva Strutture Metalliche Outlet Molfetta- Sudmontaggi -2005
- Calcolo strutturale (OPCM 3274/03) Lavori di sopraelevazione palazzina AROMET aeroporto Bari Palese- ENAV/Sudmontaggi -2005
- Calcolo strutturale Cinema multisala Molfetta – Sudmontaggi - 2005
- Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza impianto fotovoltaico 50 KW Piscina Comunale – Comune di Andria – 2006
- Progettazione impiantistica Fabbricato ad uso commerciale –S. Giorgio Jonico (TA)– ERG – 2007
- Verifica di vulnerabilità sismica edificio scolastico Matera – comune di Matera -2008
- Progettazione impiantistica Fabbricato ad uso commerciale –Roma– IES – 2008
- Progettazione impiantistica Fabbricato ad uso commerciale –Brindisi– Carrefour – 2008
- Progettazione, Direzione Lavori centrale fotovoltaica 1MW – Mottola (TA) – 2009
- Progettazione, Direzione Lavori impianto eolico (7 turbine da 900 KW ciascuno) – Pomarico (MT) – 2009
- Progettazione, Calcolo strutturale impianto eolico da 900 KW – Stigliano (MT) – 2009
- Progettazione, Direzione Lavori centrale a biogas 100 KW – Pomarico (MT) – 2010
- Progettazione impianto fotovoltaico 120 KW – Potenza – Acquedotto Lucano – 2010
- Progettazione impianto fotovoltaico 120 KW – Montalbano Jonico (MT) – Acquedotto Lucano – 2010
- Progettazione, Direzione Lavori impianto eolico (2 turbine da 900 KW ciascuno) – Pomarico (MT) – 2011
- Progettazione, Calcolo strutturale, Direzione Lavori impianto eolico (2 turbine da 900 KW ciascuno) – Montescaglioso (MT) – 2012

- Progettazione, Calcolo strutturale impianto eolico (4 turbine da 200 KW ciascuno) – Matera (MT) – 2013
- Progettazione impianto di produzione di energia elettrica da biomasse 100 KW – Montescaglioso (MT) – 2014
- Progettazione impianto di produzione biometano – Ginosa (TA) - 2015
- Progettazione, Calcolo strutturale impianti minieolici 60 KW – Puglia e Basilicata – 2016-2017
- Progettazione impianto eolico di potenza 1,5 MW – Montescaglioso (MT)- 2018
- Progettazione impianto fotovoltaico di potenza 20 MW – Ferrandina (MT) – 2019
- Progettazione impianto fotovoltaico di potenza 6 MW – Ginosa (TA) – 2020
- Progettazione impianto fotovoltaico di potenza 20 MW – Garaguso (MT) – 2020

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione tecnico della sicurezza ai sensi del Dlgs 81/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	<p>Febbraio 2005 Corso Costruire con l'acciaio in zona sismica – Promozione Acciaio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	<p>Ottobre 2004 Corso di Alta Formazione in Leadership e miglioramento continuo presso C.O.R. Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	<p>Luglio 2004 ISCRIZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA Sezione A settori Civile ed Ambientale, Industriale e dell'informazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	<p>Marzo 2004 Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso Politecnico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Laurea con votazione 100/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	<p>2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Periodo di studio all'estero: progetto Erasmus presso la Universidad de Cantabria – Santander</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	<p>1994</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "D.Alighieri"- Matera</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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

INGLESE

Buono

Buono

Buono

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE**

CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM, SPIRITO PROATTIVO, AFFIDABILITÀ E SERIETÀ

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE MICROSOFT OFFICE: WORD, EXCEL POWER POINT, ACCESS;

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE AUTODESK AUTOCAD

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE ACCA: PRIMUS, CERTUS, TERMUS

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE SAP 2000

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE HEC-RAS

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE ARCHVIEW GIS

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE TECNOSAP- TECNOMETAL

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE SISMICAD

PATENTE

Automobilistica B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti (art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16)