

VINCENZO GILBLAS

Libero Professionista

Il Sottoscritto **VINCENZO GILBLAS** nato a **NAPOLI, il 26/01/1961**, residente ad **Angri (SA)** via Raiola n.38, Codice Fiscale GLB VCN 61A26 F839R, ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 445/2000 e succ. mod.

DICHIARA,

sotto la sua personale responsabilità, consapevole delle pene cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace, che quanto riportato nel presente "Curriculum Vitae" che consta di n.8 pagine incluso la presente, corrisponde al vero.

"CURRICULUM VITAE"

Yer

Angri 03 luglio 2018

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Gilblas Vincenzo**
Indirizzo **Via R. Raiola 38 84012 Angri (SA)**
Telefono **081/948648**
Fax **081/948648**
cell **335 6056080**
e-mail **vingil@libero.it**
vincenzo.gilblas@ordingsa.it
Nazionalità **Italiana**
Luogo e data di nascita **Napoli - 26 Gennaio 1961**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da-a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1979-1985 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica

**Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Laurea in Ingegneria Elettrotecnica voto 110/110 e lode conseguita il 24/07/1985**

Progettazione di impianti di pubblica illuminazione

Direzione lavori di impianti di pubblica illuminazione

Progettazione di opere in c.a.

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dell'opera

Controllo in corso d'opera su cantieri ENEL ai fini della sicurezza

Direzione lavori di ristrutturazione di edifici di privati

Progettazione di impianti elettrici industriali per conto di privati

Direzione lavori di impianti elettrici industriali per conto di privati

Progettazione di impianti antintrusione e videosorveglianza per conto di privati

Direzione lavori di impianti antintrusione e videosorveglianza per conto di privati

Progettazione e direzione lavori di impianti antincendio per conto di privati

Progettazione di impianti idrici e fognari di edifici pubblici

Progettazione di impianti di climatizzazione di edifici pubblici

Collaudi statici

- Qualifica conseguita

Abilitazione all'Esercizio Professionale di Ingegnere

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno dal 23/09/1986 al n. 2122

In possesso dei requisiti professionali necessari ai fini del rilascio delle certificazioni di cui alla legge 7 dicembre 1984 n.818

ESPERIENZA E FORMAZIONE LAVORATIVA

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

Anno 1985 – 1992

Ansaldi Trasporti S.p.A.

Metalmeccanica operante nel settore della Trazione ferroviaria

Impiegato

Progettazione di convertitori elettronici per azionamenti di veicoli per trazione ferroviaria

1987 Progettazione e messa in servizio inverter per motrice Metromilano linea 3

1989 Progettazione e messa in servizio inverter per motrice Metronapoli linea 1

1990 Progettazione inverter con raffreddamento acqua e glicole locomotiva E402 di seconda generazione

1991 Docente in corsi di aggiornamento professionale per insegnanti di Scuola Media Superiore (Istituti Tecnici Industriali)

1991 Docente in corsi di riqualificazione professionale per personale interno dell'Ansaldi Trasporti SpA

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

Anno 2007 – 2009

Comune di Angri

Amministrazione Comunale

Assessore

Deleghe: Ambiente, viabilità, arredo urbano, servizi cimiteriali e protezione civile

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno 1992 - 2018

Docente part-time di Scuola Media Superiore, Docente Universitario a contratto e, nelle ore libere da insegnamento, Libero Professionista

Titolare di cattedra di Elettronica dal 1992 al 1999 e di Elettrotecnica dal 1999 ad oggi

Per la libera professione: Titolare del proprio studio tecnico

PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE COME LIBERO PROFESSIONISTA

- Progettazione esecutiva lavori di completamento di via Cimitero nel Comune di S.Egidio del Monte Albino (opere prevalenti relative alla pubblica illuminazione), assegnata con atto n.654 del 27/10/1994

Importo a base d'asta delle opere:£ 60.836.800 / € 31.419,59

- Direzione dei lavori di completamento di via Cimitero nel Comune di S.Egidio del Monte Albino (opere prevalenti relative alla pubblica illuminazione), assegnata con atto n.505 del 9/07/1996

Importo a base d'asta delle opere:£ 60.836.800 / € 31.419,59

- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico della biblioteca comunale di Pagani, a seguito di incarico conferito dall'Arch. Antonio Aversano, cui è stato affidato dall'Amministrazione Comunale di Pagani incarico di approntare perizia di variante e suppletiva dei lavori di ampliamento e sopraelevazione della biblioteca; la perizia è stata approvata con deliberazione di G.M. n.675 del 12/11/1997.
Importo dell'opera: £ 86.000.000 / € 44.415,29
- Collaborazione con l'ing. Federico Gilblas in merito all'incarico di direzione lavori e perizia di variante per i lavori di sistemazione delle strade interne del Comune di Angri – 3° Lotto. Anno 1998
Importo dell'intervento: £ 500.000.000 / € 258.228,45
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva lavori relativi all'intervento di ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'impianto di pubblica illuminazione 3° lotto di Angri, conferite rispettivamente con delibere di Consiglio Comunale n.79 del 24/09/97, di Giunta Comunale n.165 del 02/04/98 e di G.C. n.357 del 13/06/98.
Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90
- Progettazione esecutiva relativa all'intervento di adeguamento alla normativa vigente e di ammodernamento dell'impianto di pubblica illuminazione 1° lotto del Comune di S. Antonio Abate, per incarico ricevuto dalla ditta "Elettrolux s.a.s." di Capozzoli Gaetanino & C.
Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90
- Progettazione esecutiva dell'impianto di illuminazione esterna della biblioteca comunale di Pagani, a seguito di incarico conferito dall'Arch. Antonio Aversano, cui è stato affidato dall'Amministrazione Comunale di Pagani, con verbale n.45 del 24/02/1999, incarico di progettazione dei lavori di completamento della biblioteca
Importo dei lavori: £ 50.000.000 / € 25.822,84
- Direzione lavori relativi all'intervento di ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'impianto di pubblica illuminazione 3° lotto di Angri, conferito con delibera del Commissario Straordinario n.99 del 01/04/1999.
Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90
- Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dei lavori di ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'impianto di pubblica illuminazione 3° lotto di Angri, incarichi affidati rispettivamente con delibera di Giunta Municipale n. 165 del 02/04/1998 e con delibera del Commissario Straordinario n.99 del 01/04/1999
Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva lavori relativi all'intervento di ristrutturazione dell'impianto di pubblica illuminazione del centro storico cittadino del comune di Angri (4° lotto), conferite con delibera di Giunta Comunale n.4 del 21/07/99
Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90
- Direzione lavori relativi all'intervento di ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'impianto di pubblica illuminazione centro storico cittadino del comune di Angri (4° lotto), per un importo complessivo di £.1.000.000.000, conferita con delibera di Giunta Comunale n.56 del 06/03/2000
Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90
- Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dei lavori di ristrutturazione dell'impianto di pubblica illuminazione centro storico cittadino del comune di Angri (4° lotto), incarichi conferiti

rispettivamente con delibere di Giunta Comunale n.79 del 21/07/99 e n.56 del 06/03/2000

Importo dell'intervento: £ 1.000.000.000 / € 516.456,90

- Consulenza limitata agli impianti elettrici per l'aggiornamento del progetto esecutivo dei lavori di "Trasformazione irrigua della Piana di Montoro e di Sarno - S.Valentino Torio Comprensivo irriguo di Montoro Inferiore - completamento X Lotto"; progettista incaricato: ing. Antonio Pauciulo

Importo dell'intervento: £ 8.600.000.000 / € 4.441.526,36

Importo dei soli impianti elettrici: £ 436.198.917 / € 225.277,94

- Supporto tecnico specialistico limitatamente alla sola fase di progettazione esecutiva degli impianti elettrici, illuminotecnici e di verifica dei consumi energetici relativi all'intervento di urbanizzazione dell'area destinata alla costruzione di n.139 alloggi di Edilizia Economica e Popolare nel Comune di Angri, a favore dell'ing. Benedetto D'Ambrosio, progettista incaricato del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo. Incarico affidato con Determina n.103 del 01/02/2005. PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2008

Importo delle opere di urbanizzazione: £ 3.996.249.994 / € 2.063.890,88

Importo dei lavori relativi a impianti elettrici, illuminotecnici e consumi energetici : £ 507.980.357 / € 262.349,96

- Supporto tecnico specialistico limitatamente alla sola fase di progettazione definitiva degli impianti elettrici, illuminotecnici, videosorveglianza, antintrusione, climatizzazione, idrosanitari e fognari relativi all'intervento di restauro e valorizzazione di villa Ferretti e recupero del parco in località sotto il Castello del comune di Bacoli a favore della società "Progetti Integrati Territoriali s.p.a." con sede a Napoli; approvazione progetto: anno 2006.

Importo dei lavori relativi a impianti elettrici, illuminotecnici, videosorveglianza, antintrusione, climatizzazione, idrosanitari e fognari: £ 300.000.000 / € 154.937,07

- Direzione lavori e coordinatore della sicurezza durante l'esecuzione dei lavori di completamento dell'impianto di Pubblica Illuminazione del Comune di S.Egidio del Monte Albino, con Determina Dirigenziale del Responsabile del settore LLPP n.426 del 22 maggio 2006.

Importo dei lavori: £ 666.462.391 / € 344.199,10

- Valutazione del rischio esplosione dello stabilimento sito in via Sarno-Palma km14,600 Sarno (SA) di proprietà della ditta "LA DORIA SPA" .(anno 2010)
importo dei compensi: € 2.000,00

- Verifica della protezione contro le sovrattensioni atmosferiche dello stabilimento sito in via Sarno-Palma km14,600 Sarno (SA) di proprietà "LA DORIA SPA" .(anno 2010)
importo dei compensi: € 1.600,00

- Progettazione di quadri elettrici e sistema di cablaggio, nonché direzione lavori di un impianto fotovoltaico di potenza nominale 760kW realizzato presso stabilimento di proprietà della D.R.S. SPA sito in Via Delle Industrie n.84 a Latina Scalo (LT).
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2011

Importo dei lavori: € 2.000.000,00 circa

- Direzione lavori dell'impianto fotovoltaico di 996,8 kW realizzato presso lo stabilimento DRS sito in Pomezia alla via della Castagnetta n.4.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2012

Importo dei lavori: € 3.175.000,00

- Progetto impianto elettrico, valutazione del rischio esplosione e verifica della protezione contro le scariche atmosferiche relativi al deposito di prodotti conservieri siti in Pagani (SA) ad uso della società "La Doria SpA" con sede in via Nazionale

- Cf
- n.320, Angri (SA) (anno 2012)
importo dei compensi: € 2.000,00
- Valutazione del rischio esplosione dello stabilimento sito in via Polcareccia, Fisciano (SA), di proprietà della ditta "LA DORIA SPA" .(anno 2012)
importo dei compensi: € 2.500,00
 - Progettazione e direzione lavori di ampliamento dell'impianto elettrico per la realizzazione di un nuovo reparto produttivo denominato "Combi" presso lo stabilimento di Fisciano de La Doria SpA
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2013.
Importo dei lavori: £ 387.254.000 / €.200.000,00 circa
 - Consulenza per adeguamento alla delibera AEEG n.84/2012 del sistema di protezione di interfaccia dell'impianto fotovoltaico dello stabilimento di proprietà della UNIHOLD SPA sito in Roma alla via Portuense n.1555.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2013
Importo dei lavori: €.10.000,00 circa
 - Progettazione impianto elettrico dello stabilimento di proprietà dei F.III Giorgio sito in Pagani (Sa) alla via Taurano n.12.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2013.
Importo dei lavori: €.20.000,00
 - Progettazione per conto della ditta MAD SRL di S. Maria di Castellabate (Sa) di n. 32 impianti fotovoltaici di potenza compresa tra 3 kW e 20 kW.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2013
Importo dei lavori: €. 300.000,00
 - Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di "Arredo e Pavimentazione di via Zara con parziale ridefinizione della sede stradale" per incarico ricevuto dal Comune di Scafati.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2013.
Importo dei lavori: £ 1.029.439.167 / €.531.660,96 circa
 - Progettazione e direzione lavori relativi all'impianto elettrico e di rivelazione incendi dello stabilimento Plastica Sud in zona industriale loc. Ingegno Sarno (SA)
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2013.
Importo dei lavori: £ 968.135.000 / €.500.000,00 circa
 - Valutazione del rischio esplosione e del rischio elettrico dello stabilimento sito in via Nazionale n.320, Angri (SA), di proprietà "LA DORIA SPA" .(anni 2013 e 2014)
importo dei compensi: € 5.000,00
 - Progetto preliminare di impianto fotovoltaico di potenza nominale 59 kW da realizzare su edificio di proprietà del Liceo Scientifico Statale "A. Genoino", sito in Cava Dei Tirreni (SA).
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2014
Importo dei lavori: €.130.000,00
 - Rilievo della qualità della tensione di rete e dell'entità dei carichi per ogni trasformatore relativamente allo stabilimento sito in loc. Incoronata, Foggia , di proprietà della società "Princes Industrie Alimentari s.r.l."(anno 2014)
importo dei compensi: € 2.000,00
 - Attività di consulenza relativa a lavori su rete MT interna allo stabilimento "Eugea Mediterranea" di Lavello (PZ) a seguito di incarico ricevuto dalla ditta appaltatrice "Natale Impianti s.n.c." con sede in via Nazario Sauro n.34, S. Egidio del Monte Albino (SA) (anno 2014)

Uff

- importo dei compensi: € 1.349,47
- Progettazione di impianto elettrico del reparto FMC dello stabilimento LA DORIA SPA sito in Sarno (Sa) alla via Sarno Palma.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2015
Importo dei lavori: € 45.000,00
 - Progettazione dei lavori di realizzazione quadri MT della cabina di trasformazione MT/bT della società CAIAZZO INDUSTRIA DETERGENTI SRL sita in Marcianise (CE).
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2015
Importo dei lavori: € 15.000,00
 - Progettazione di impianto rilevazione freon del locale compressori dello stabilimento LA DORIA SPA sito in Sarno (Sa) alla via Sarno Palma.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2015
Importo dei lavori: € 5.000,00
 - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Istituto Tecnico Industriale "Antonio Pacinotti" di Scafati per l'anno scolastico 2015/16 e tutor per i corsi di formazione del personale in merito alla sicurezza sul lavoro e per i corsi di qualificazione del personale addetto alla sicurezza antincendio
Importo dei compensi: € 1.200,00
 - Progettazione di impianto elettrico, di illuminazione ordinaria e di emergenza, di rilevazione incendi e di videosorveglianza della MASSERIA DELLE SORGENTI sito alla via Bosco di Ferrarelle in Riardo (CE) di proprietà della FERRARELLE.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2016
Importo dei lavori: € 50.000,00 circa
 - Progettazione dell'impianto di illuminazione di emergenza e del gruppo di alimentazione della rete idrica antincendio dello stabilimento "Ex Alvi" de LA DORIA SPA sito in Fisciano (SA) alla via Polcareccia n.3.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2016
Importo dei lavori: € 30.000,00 circa
 - Progettazione di impianto di rilevazione fumi dello stabilimento LA DORIA SPA sito in Angri (SA) alla via Nazionale n.320.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2016
Importo dei lavori: € 20.000,00 circa
 - Progettazione di impianto elettrico e di illuminazione ordinaria e di emergenza dei reparti legumi e svuotamento dello stabilimento PRICES Industrie Alimentari SRL sito in Foggia.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2016
Importo dei lavori: € 50.000,00 circa
 - Valutazione del rischio sovratensioni atmosferiche per lo stabilimento sito in Gaudiano di Lavello (PZ), di proprietà "LA DORIA SPA" .(anno 2017)
importo dei compensi: € 1.500,00
 - Valutazione del rischio sovratensioni atmosferiche e del rischio esplosioni per lo stabilimento sito in Sarno(SA), di proprietà "LA DORIA SPA" .(anno 2017)
importo dei compensi: € 2.100,00
 - Progettazione dell'impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza del reparto "Etichettamento" e del deposito annesso dello stabilimento PRICES Industrie Alimentari SRL sito in Foggia.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2017
Importo dei compensi: € 2.500,00

- Progettazione di impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza, e di distribuzione FM relativo all'ampliamento dei magazzini dello stabilimento LA DORIA SPA sito in Sarno (SA) alla via Sarno-Palma.
PRESTAZIONE COMPLETATA NELL'ANNO 2017
Importo dei lavori: €.50.000,00 circa
- Docente di "Misure elettriche ed elettroniche" presso l'Università Federico II di Napoli corso di Laurea in "Scienze delle Professioni Sanitarie - Area Tecnico-Assistenziale" anno accademico 2017/18
- Affidamento visite di sorveglianza su cantieri di imprese appaltatrici di e-distribuzione S.p.A ai fini della sicurezza dal 25 settembre 2017 al 30 novembre 2017 e dal 1 marzo al 31 maggio 2018.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	INGLESE
• Capacità di scrittura	Scolastica
• Capacità di espressione orale	Scolastica
• Capacità di lettura	FRANCESE
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Scolastica
• Capacità e competenze relazionali	Ha maturato un'esperienza tecnica variegata che gli consente di affrontare anche problematiche complesse con cognizione di causa. Nel corso dell'esperienza lavorativa da dipendente d'azienda ha sviluppato capacità organizzativa e lavorativa di gruppo, utilizzate anche durante l'attività professionale nel corso di collaborazioni con altri tecnici e nel periodo in cui ha svolto incarico di assessore del comune di Angri
Capacità e competenza tecnica	Ha maturato un'esperienza tecnica variegata che gli consente di affrontare anche problematiche complesse con cognizione di causa. Nel periodo in cui ha svolto il ruolo di Assessore del Comune di Angri ha partecipato attivamente agli incontri con gli esperti per la definizione degli obiettivi strategici per l'elaborazione del Piano Urbanistico Comunale
	Ing. Vincenzo Gilblas

Angri, 03 LUGLIO 2018

Il sottoscritto Vincenzo Gilblas autorizza il Comune di Angri al trattamento dei propri dati personali sulla base di quanto previsto dalla normativa vigente

Cognome	GILBLAS
Nome	VINCENZO
nato il	26/01/1961
(atto n.	341
Residenza	CASTELLABATE (SA)
Via	VIA LAGO SNC
Stato civile	OMESSA DPR 403/98
Professione	OMESSA DENUNCIA
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1.75
Capelli	BRIZZOLATI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	NESSUNO



L.P.Z.B. S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA

