

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Wladimiro del Giudice		
Indirizzo(i)	Via Enea Zanfagna, 53, 80125, Napoli (NA) (Italia)		
Telefono(i)	(+39)0812390507	Cellulare	(+39)3388117071
E-mail	wlad.delgiudice@gmail.com		
Cittadinanza	ITALIANA		
Data di nascita	09/12/1980	C.F.	DLGWDM80T09F839U
		P.IVA	07223181210

PRESENTAZIONE

Sono un Ingegnere Industriale (Elettrico) iscritto all'Ordine Professionale e negli Elenchi Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011) Professionista in Prevenzione Incendi.

Durante le esperienze lavorative maturate nel tempo ho acquisito padronanza in:

- Gestione del cantiere e maestranze, in realtà industriali mediamente ed altamente strutturate
- Procedura di controllo, acquisizione, pre-realizzazione ed esecuzione
- Engineering Design, Computation and working phases
- Progettazione di Impianti Tecnologici (illuminazione, elettrici, antincendio, telecontrollo), inoltre negli ultimi 2 anni conoscenze ed implementazione di Duct, Fittings & Piping/ Process and Instrumentation
- Efficienza Energetica civile ed industriale, Power Quality & Power Quantity
- Sicurezza e Prevenzione incendi

Inoltre nello sviluppo delle mie esperienze lavorative ho acquisito le seguenti caratteristiche:

- Solutions-oriented con gestione delle molteplici parti interessate, forte attitudine al problem-solving e capacità decisionali in ambito operativo e strategico
- Cost-conscious in grado di attuare misure per risparmiare tempo, ottimizzare progettazione/realizzazione e risorse dedicate alle attività

Inoltre la passione per IT, e la tecnologia in genere, mi ha portato ad acquisire conoscenze nei più svariati ambiti che questo settore ricopre, dai semplici apparati informatici alle reti mediamente strutturate.

Tutto il resto è a vostra disposizione nei form seguenti.

Ringraziando anticipatamente per l'attenzione riservatami.

**QUADRO ATTIVITA'
PREVALENTI SVOLTE
DALL'ANNO 2010**

**COORDINAMENTO, MONITORAGGIO E DIREZIONE PER
REALIZZAZIONE/MANUTENZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI, NELLO SPECIFICO:**

- Impianti elettrici
- Impianti antincendio
- Impianti di aspirazione e depurazione
- Termoventilazione e condizionamento
- Impianti frigoriferi industriali
- Duct, Fittings & Piping/ Process and Instrumentation

Ingegnerizzazione, acquisizione, trasformazione e costruzione di manufatti in genere in base alle esigenze operazionali del sito industriale richiedente. Attrezzature a stazioni di lavoro mediante implementazione di impianti funzionalmente innovativi.

Le Realtà industriali di maggiore rilevanza presso cui si è acquisita esperienza on-site sono:

- AVIO AERO – GE Aviation Business (Resident Plant Maintenance Holder)
- Leonardo S.p.A.
- Telespazio a Leonardo/Thales Company
- Fenice S.p.A – EDISON EDF GROUP
- Atitech S.p.A. - Atitech Manufacturing
- FCA - Fiat Chrysler Automobiles
- FINCANTIERI S.p.A.

**COORDINAMENTO, DIREZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI ATTIVITA' TECNICA PER
IMPIANTI DI PRODUZIONE, NELLO SPECIFICO:**

- Fattibilità, Sopralluoghi e Rilievi Stato di Fatto
- Coordinamento progettuale
- Progettazione Preliminare – Definitiva - Esecutiva
- Coordinamento in Fase di ESECUZIONE DEI LAVORI
- Coordinamento e Progettazione (Definitiva/Esecutiva ed AS-BUILT) di Connessione alla Rete Elettrica di Distribuzione Nazionale, disbrigo pratiche TERNA GAUDI' e GSE oltre che con il Distributore di Energia
- Coordinamento in Fase di ESECUZIONE DEI LAVORI di Connessione alla Rete Elettrica di Distribuzione Nazionale
- Verifiche Tecniche/Funzionali Post-Realizzazione
- Direzione cantiere impianti ed infrastrutture
- Direzione e messa in servizio "Parallelo Rete" ad Ente Distributore
- Iter autorizzativi Autorità preposte

Tali attività sono state svolte in vari ambiti, di cui si riportano:

- Cabina di trasformazione propria – allaccio MT) per un totale di 14,065 mwp - categoria di esecuzione - attività produttive, attività serricole/agricole e attività di vendita
- Impianto fotovoltaico tipologia "galleggiante" (con cabina di trasformazione propria – allaccio MT) per 400 kWp – categoria di esecuzione - bacino idrico consorzio Valle dei Liri – Cassino
- Impianto a bio-gas da 600 kW (livello di tensione 20kV) - categoria di esecuzione - zona produttiva agricola
- Tensione di allaccio 230/400 V) per un totale di 642 kWp - categoria di esecuzione - attività produttive, attività serricole/agricole e attività di vendita
- Sviluppo impianti di produzione 1,50 MWp (vari livelli tensione) - categoria di esecuzione su varie attività e/o zone

AUDIT ENERGETICI, ANALISI STRUMENTALI E PROGETTAZIONE - CATEGORIA DI ESECUZIONE SU ATTIVITÀ PRODUTTIVE, ATTIVITÀ SERRICOLE/AGRICOLE E ATTIVITÀ DI VENDITA

- Audit Energetico di vari Complessi Produttivi e Vendita al Pubblico per numero totale 5 di cui un Supermercato CONAD e un'attività di somministrazione alimenti
- Analisi strumentale degli Assorbimenti Elettrici e Diagnosi
- Progettazione Preliminare e Definitiva per Implementazione di Nuova linea di Elettrica
- Verifiche Tecniche/Funzionali Post-Interventi manutentivi
- Controllo delle Protezioni di Media Tensione e Bassa Tensione

RE-LAMPING - ILLUMINAZIONE STRADALE – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (COMUNE SME) E ENTE PRIVATO (CTN)

- Fattibilità, Sopralluoghi e Rilievi Stato di Fatto
- Progetto Preliminare – Definitivo (SVILUPPO)
- Valutazione di impatto sull'assorbimento Energetico e distribuzione elettrica on-site

ADEGUAMENTI, MESSE IN SERVIZIO E PROGETTAZIONI - CATEGORIA DI ESECUZIONE SU ATTIVITÀ PRODUTTIVE, ATTIVITÀ SERRICOLE/AGRICOLE E ATTIVITÀ DI VENDITA

- Adeguamenti a delibera AEEG 421/2014 del 7 agosto 2014 Adeguamenti e Rapporti con Gestore di RETE
- Adeguamenti alla delibera 595/2014 ENEL per vari impianti.
- Pratiche di accreditamento come Sistema Efficiente di Utenza (SEU) o Sistemi Equivalenti (SESEU)
- Regolamenti d'Esercizio con l'Ente Distributore
- Adeguamenti e Messa in Servizio di Connessione di Media Tensione con cabina di trasformazione propria
- Messe in Servizio di Connessione di Media Tensione con Nuova Cabina Elettrica
- Adeguamenti Impianti di Terra per Attività industriali
- Progettazioni Preliminare, Definitiva ed Esecutiva di impianti Elettrici

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Date	2016 → in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Technical Lead Manager – Preposto alla Gestione Tecnica
Principali attività e responsabilità	<i>Coordinamento, monitoraggio e direzione per realizzazione/manutenzione di Impianti Tecnologici. Ingegnerizzazione, acquisizione, trasformazione e costruzione di manufatti in genere in base alle esigenze operative del sito industriale.</i> <u>VEDI DETTAGLIO IN QUADRO ATTIVITÀ PREVALENTI PRECEDENTE</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CISAP S.R.L. Via San Rocco, 18 – 80038 - Pomigliano d'Arco (NA) (ITALIA)
Date	2015 → in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Senior - Fondatore

Principali attività e responsabilità	<i>Consulente di impresa Specializzato in ambito operativo e strategico</i> CONSULENZA - Gare d'Appalto CONSULENZA - Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) CONSULENZA - Il Mercato Elettronico della Pubblica Istruzione (MePI) FORMAZIONE AZIENDALE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MePAnet S.R.L. Il Trav. Priv. Nicolardi, 44 - 80131 - Napoli (ITALIA)
Date	2014 → 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Associato
Principali attività e responsabilità	<u>VEDI QUADRO ATTIVITA' PREVALENTI PRECEDENTE</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SLS Ingegneri Associati 80049 Somma Ves. (NA) (ITALIA)
Date	2011 → 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di Progettazione e Consulenza
Principali attività e responsabilità	Progettazione di connessione alla linea elettrica dell'Ente Distributore sia BT che MT (cavidotti interrati, linee aeree e linee miste). Ricerca, selezione, controllo e TEST di tutte le apparecchiature di protezione linea sia di produzione, sia di distribuzione. Predisposizione ed inoltro progettazione e soluzioni tecniche presso ENEL DTR. Direzione di allacci alla rete elettrica dell'Ente Distributore. Preventivazione di manutenzione periodica e/o straordinaria impianti di produzione. Preventivazione di manutenzione periodica e/o straordinaria cabine MT. Progettazione e preparazione Layout di installazione impianti. Progettazione e configurazione di monitoraggio/telecontrollo e comunicazione. Progettazione assistita da software tecnici e Suite Operazionale. Esecutività dell'opera con relativa fase di Permitting con preliminari rapporti con Amministrazioni ed Enti. Allestimento, controllo e Direzione Cantiere. Direzione Maestranze, direzione lavori e relativi Collaudi funzionali di fine opere. Disbrigo pratiche tecniche presso Enti ed Amministrazioni pubbliche. Studi di fattibilità preliminari, per l'utilizzo di tecnologie per la produzione di Energia da fonti non Tradizionali. Impianti di energizzazione e consulenza di energy management per attività industriali e terziario. Audit Energetico, analisi in Power Quantity e Quality, volto ad identificare vie di efficientamento e proporre soluzione Customer Oriented. Audit Illuminotecnico, al fine di proporre soluzione Customer Oriented per risparmio ed ottimizzazione dei consumi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Leonardo S.s.t.p. Ingegneria Integrata 81100 Caserta (CE) (ITALIA)
Tipo di attività o settore	<i>Società di Ingegneria</i>
Date	11/2010 → 03/2011
Lavoro o posizione ricoperti	TIROCINIO di Progettazione illuminotecnica
Principali attività e responsabilità	Ricerca e studio delle grandezze fotometriche. Studio ed applicazione normative sull'illuminazione artificiale. Progettazione assistita da software tecnici (AutoCAD e Dialux).
Nome e indirizzo della società ospitante	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI – FACOLTA' DI INGEGNERIA NAPOLI (NA) (ITALIA)

Date	01/2010 → 12/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico e di Progettazione
Principali attività e responsabilità	Preparazione Layout di installazione impianti produzione di Energia da fonti non Tradizionali. Progettazione assistita da software tecnici (AutoCAD, TiSystem, Sienergy Integra, Solergo, Primus – Computo/Elenco-prezzi e similari). Allestimento e controllo Cantiere.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Leonardo S.s.t.p. Ingegneria Integrata Caserta (CE) (ITALIA)
Tipo di attività o settore	<i>Società di Ingegneria</i>
Date	06/2009 → 06/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Formazione e Collaboratore Tecnico - Amministrativo
Principali attività e responsabilità	Controllo cantiere. Rapporto con le Amministrazioni e Clienti. Supporto e formazione per la Direzione di Cantieri ed allestimento degli stessi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lo. Co. S.a.s. Somma Vesuviana (NA) (ITALIA)
Tipo di attività o settore	<i>Impresa Edile</i>
Date	1999 → 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico - Informatico
Principali attività e responsabilità	Consulenza (pre & post-vendita), assistenza ed assemblaggio di componentistica informatica, configurazione e TESTING. Consulenza ed assistenza software & hardware Elaborazione grafica ed utilizzo software tecnici in ambito ingegneristico. Redazione di computi, relazioni tecniche e di progettazione. Gestione del rapporto con amministrazioni Comunali ed Agenzie del Territorio. Sopralluoghi, valutazioni per Consulenze Tecniche d'ufficio presso il Tribunale di Nola (NA).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VARIE ATTIVITA' E STUDI TECNICI PROVINCIA DI NAPOLI
Tipo di attività o settore	<i>Varie tipologie</i>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI – FACOLTA' DI INGEGNERIA NAPOLI (NA) (ITALIA)
Lavoro o posizione ricoperti	TIROCCINIO di Progettazione illuminotecnica
Principali attività e responsabilità	Ricerca e studio delle grandezze fotometriche. Studio ed applicazione normative sull'illuminazione artificiale. Progettazione assistita da software tecnici (AutoCAD e Dialux).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli – Federico II 2009 → 2011 Università degli Studi di Napoli – Parthenope
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA in Ingegneria Industriale (ind. Elettrica) Tesi in Progettazione Illuminotecnica

Principali tematiche e competenza professionali acquisite	Impianti, progettazione impianti elettrici, illuminotecnica, processi industriali, macchine elettriche, scienza dei materiali, scienza delle costruzioni e meccanica razionale, macchine a fluido.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE</i>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato E.C.D.L.
Tematiche/Competenza professionali acquisite	<i>Corso</i> Formazione Europea per l'utilizzo degli elaboratori (PC)
Nome organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.F.A. Formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<i>Attestazione Europea</i>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Corso</i> CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI & TERMOGRAFIA
Tematiche/Competenza professionali acquisite	Impianti elettrici, impianti di riscaldamento, impianti di raffrescamento, involucro edilizio. Utilizzo e nozioni sugli apparati a infrarossi (o termo-camera), al fine di visualizzare e misurare l'energia termica emessa da corpi, manufatti e quant'altro si voglia monitorare e periziare.
Nome organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ADL Group & Energy Professional Network
Tematiche/Competenza professionali acquisite	<i>Corso di Aggiornamento</i> SICUREZZA ELETTRICA NELLA PREVENZIONE INCENDI
Nome organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Consulta Istituzionale di Prevenzione Incendi (CIPI) di Napoli
Tematiche/Competenza professionali acquisite	<i>Corso</i> DETRAZIONI FISCALI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
Nome organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Napoli
Tematiche/Competenza professionali acquisite	<i>Corso</i> CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (Ex L. 818/84) (In Attuazione degli articoli 4 e 7 del D.M. 5 agosto 2011)
Nome organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Ordine degli Ingegneri di Napoli
Tematiche/Competenza professionali acquisite	<i>Corsi</i> VARIE TIPOLOGIE IN TEMA DI AGGIORNAMENTO SICUREZZA, CANTIERE, ANTINCENDIO
Nome organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Enti Privati di Erogazione - Ordine degli Ingegneri di Napoli – Enti collegati all'attività svolta

Informazioni ProfessionaliAlbo Professionale

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
- *Settore Industriale – n. B592*

Elenco Ministeriale

Elenchi Ministero dell'Interno (Prevenzione Incendi) - Nazionale
Professionisti Antincendio - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – n. NA00592I3006B

PrepostoGestione e Direzione Tecnica

CISAP S.r.L - Abilitata per gli impianti secondo Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1
Lettere **A-C-D-E-F-G** Certificata ISO **9001 – 14001 – 18001, 303/08 - IT252946, EN 1090-1**

Altre Informazioni professionaliFormatore/Docente

Presso
Ce.fo.r.s. S.r.l.
Strada Statale 87 km 20.700 - 81025 Marcianise (Ce)
tel/fax 0823 281187 - www.cefors.it - info@cefors.it - cefors@pec.it

Tematiche

La Progettazione di Impianti Fotovoltaici
Introduzione alla progettazione dell'impianto Fotovoltaico – Stime di fabbisogno – Energia producibile – Dimensionamento – Impianto Stand alone – Impianto connesso alla rete - Studio, analisi e progettazione, sotto il profilo tecnico ed economico - Analisi del coefficiente di ombreggiamento - Configurazione di campi - gestione dello schema elettrico – Diagnostica - Bilancio energetico dell'impianto - inserimento dei consumi per fasce e per profilo di carico - Analisi integrata della producibilità totale annua dell'impianto e della stima delle perdite nelle varie parti dell'impianto - Introduzione al software per la progettazione dell'impianto – Laboratorio di RENDERING e PROGETTAZIONE

Formatore/Docente

Presso
Gesfor S.r.l.
Via Cesare Augusto, Pozzuoli (Napoli)
Telefono: 081 526 47 11 / Fax: 081 303 21 05 / E-mail: segreteria.p@gesforsrl.it

Tematiche

Percorsi formativi di inserimento professionale nel settore della green economy
CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PER "INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI"
Aspetti Tecnico-Pratici e Riferimenti Normativi - Verifica e Certificazione Impianti

Formatore/Docente

Presso
Istituto Professionale Politecnico E. Montale
Via Santa Maria del Pozzo, 39, 80049 Somma Vesuviana (na)
Telefono: 081 5317942 / Fax: 081 5318459 / E-mail: istitutomontale@libero.it
Supplenze in Elettrotecnica ed Elettronica articolazione "Elettrotecnica"

Capacità e competenze "Tecniche"

Direzione e controllo lavori in ambito industriale.
Direzione e controllo lavori per opere di connessione, infrastrutture e sotto-servizi di rete.
Direzione e controllo Lavori e Maestranze.
Progettazione e Computazione con l'ausilio di Software tecnici.
Progettazione Impianti Tecnologici (illuminazione, antincendio, elettrico, telecontrollo).
Power Quality & Power Quantity consultant

Capacità e competenze "Informatiche"

Ottima gestione, controllo e configurazione di elaboratori (PC).
Ottima conoscenza e mobilità all'interno di S.O. Microsoft.
Ottima capacità di gestire Applicativi Office e Internet/Mail.
Discreta conoscenza di applicativi di computer-grafica.

Competenze & Attitudini

Discreta conoscenza in amministrazione e gestione reti.
 Discreta conoscenza di applicativi CAD e progettazione.
 Discreta conoscenza di software per la Computazione e Rendicontazione Tecnica.
 Configurazione di PC Server WEB ed FTP, con relativo studio per adeguamenti informatici.
 Tipologia di software tecnici quotidianamente visionati ed utilizzati, non rientranti nelle suite sopra elencate: AutoCAD, TiSystem, Sienergy, Solergo, Primus (Computo/Elenco-prezzi) e Primus-K (Cronoprogramma), e software tecnici similari.
 Inoltre: CRM, SAP e software di Gestione, O&M
 Ottima conoscenza in campo informatico, trasmissione dati e componentistica hardware (assemblaggio e configurazione componenti informatici).

Capacità di gestione commesse e contractor, lavori e studi di fattibilità/progettazione al fine di rispettare le scadenze lavorative accordate

Capacità di gestione ed organizzazione del rapporto con Enti sia Pubblici che Privati.

Capacità di gestire i vari ambiti di commessa ed interfacciarsi con membri del gruppo di lavoro, con buona capacità di adeguarsi

Senso dell'organizzazione in ambito tecnico ed informatico/IT

Controllo processi autorizzativi, integrativi e organizzazione commesse

Problem solving in ambito Tecnico – Informatico / IT

Progettazione e consulenza tecnica

Strategia operativa ed organizzativa di impresa

Consulente e Formatore

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Patente di guida

A1 – B

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 denominato 'Codice in materia di protezione dei dati personali' e "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679".

