



CITTA' DI MASSAFRA

Provincia Di Taranto
Municipio Via Livatino s.n.c.
74016 Massafra

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE

(Ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla Legge n. 190/2012 e per gli effetti dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013)

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012 e per gli effetti del D. Lgs. n. 33/2013, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

Vista la dichiarazione circa le attività svolte e gli impegni assunti rese, ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001, dal consulente/collaboratore:

l'Ing. Giovanni GRASSI nato a Martina Franca il 24.04.1977 e residente a Martina Franca in Via Bernini,40 C.F. GRSGNN77024E986R;

Visti gli atti di questo Ufficio;

Verificato che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla L. 190/2012 e per gli effetti del D. Lgs. n. 33/2013;

ATTESTA

Ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla L. 190/2012 e per gli effetti del D. Lgs. n. 33/2013

1. l'avvenuta verifica, sulla base delle dichiarazioni rese, dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse nei confronti dell'affidatario sopra individuato;

La presente attestazione è pubblicata sul sito della Trasparenza del Comune di Massafra e viene, altresì, trasmessa al Responsabile per la Trasparenza del Comune di Massafra.

Autorizza al trattamento dei dati personali in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003

IL DIRIGENTE
(Arch. Luigi TRAETTA)

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSE – CONSULENTI E COLLABORATORI

(Ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla Legge n. 190/2012 e per gli effetti dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013)

Il sottoscritto GRASSI GIOVANNI, nato a MARTINA FRANCA (TA) il 24/04/1977 e residente a MARTINA FRANCA (TA), via BERNINI n.c.40, C.F. GRSNN77D24E986R

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di Massafra;
2. di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e collaborazione nell'interesse del Comune di Massafra;
3. di accettare le condizioni contrattuali previste nel disciplinare di incarico e/o convenzione e/o determina dirigenziale di incarico, allegato alla presente dichiarazione;
4. di avere preso cognizione del Codice Etico e Comportamentale del Comune di Massafra, approvato con delibera di G.C. n. 44 del 30.03.2015, ricevuto in copia (anche solo in formato digitale) e comunque pubblicato nell'apposita Sezione del sito Amministrazione Trasparente;
5. che tutti i dati e le informazioni riportati nell'allegato CV corrispondono a verità;
 - a. di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione e/o non svolgere ulteriori incarichi professionali per il periodo di collaborazione con il Comune di Massafra; (barrare la casellina)
 - b. di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione e/o svolgere ulteriori incarichi professionali per il periodo di collaborazione con il Comune di Massafra ((barrare la casellina))

Ai fini di quanto sopra, allega CV aggiornato.

Autorizza al trattamento dei dati personali in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003 e alla pubblicazione dei propri dati sul sito Amministrazione Trasparente.



**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	GRASSI Giovanni
Indirizzo	Via Bernini, 40 – 74015 Martina Franca (TA)
Telefono	0804858861
Fax	0995671112
PEC	giovanni.grassi2@ingpec.eu
E-mail	giannigrassi77@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/04/1977

**ATTIVITÀ E RUOLI
NELL'AMBITO DEL
COORDINAMENTO DI
PROGETTO**

Date (dal 9/11/2015 a oggi)	Coordinatore Progetto “ <i>Uppark! Strategie di rete per il parco Terra delle Gravine</i> ”
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Con il Sud/ WWF Trulli e Gravine
• Tipo di azienda o settore	Terzo Settore
• Tipo di impiego	n.a.
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di progetto: valutazione e gestione dello stato di avanzamento delle azioni di progetto; attività di comunicazione, rendicontazione tecnica, rendicontazione economica.
Date (dal 2/12/2014 a oggi)	Coordinatore Responsabile per il CNSAS del progetto “ <i>Grotta Rotolo</i> ”
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Puglia/ CNSAS
• Tipo di azienda o settore	Terzo Settore
• Tipo di impiego	n.a.
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di progetto: attività di rendicontazione economica.
Date (dal 2/12/2014 al 29/12/2017)	Coordinatore Responsabile per WWF del progetto “ <i>People For Forest</i> ”
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Terre Nostre/ WWF Trulli e Gravine

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Terzo Settore</p> <p>n.a.</p> <p>Coordinatore di progetto: attività di comunicazione, rendicontazione tecnica, rendicontazione economica.</p>
<p>Date (dal 18/06/2015 al 6/12/2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile per il WWF del Progetto "<i>BIG - Improving governance, management and sustainability of rural and coastal protected areas and contributing to the implementation of the Natura 2000 provisions in IT and GR</i>"</p> <p>REGIONE PUGLIA - Servizio Assetto del Territorio/ WWF Trulli e Gravine</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Terzo Settore</p> <p>n.a.</p> <p>Responsabile di progetto: responsabile coordinamento azioni di competenza WWF, attività amministrativa, rendicontazione tecnica, rendicontazione economica.</p>
<p>Date (dal 5/05/2018 a oggi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Presidente – Delegato ff</p> <p>Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico – Servizio Regionale Puglia</p> <p>Struttura Operativa Protezione Civile ex Legge n.225 del 24.02.1992 di istituzione del Servizio Nazionale di Protezione Civile</p> <p>n.a.</p> <p>gestione dell'emergenza, coordinatore attività di prevenzione, responsabile interventi di Soccorso, coordinamento attività di ricerca persone disperse, organizzazione eventi formativi, project management, recruitment volontari.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA IN FORMAZIONE E DIVULGAZIONE</p>	
<p>Date (maggio-giugno 2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339 CERTIFICATO n. 0027-SC-EGE 2016.</p> <p>Ente Scuola Edile Taranto</p> <p>Formazione Professionale</p> <p>Prestazione Professionale Occasionale</p> <p>Ciclo di lezioni rivolti a Assistenti Tecnici di genio della Marina Militare su impianti elettrici civili, impianti di produzione da FER.</p>
<p>Date (2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tecnico esperto in elettrica ed elettrotecnica.</p> <p>Consea Srl</p> <p>Formazione Professionale</p> <p>Prestazione Professionale Occasionale</p> <p>Ciclo di lezioni su su cambiamenti climatici, impianti elettrici civili, impianti di produzione di energia da FER e impianti domotici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2014) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Tecnico ambientale esperto.</p> <p>I.T.I.S. "Majorana" – Via Montebello 11 – 72100 Brindisi (BR)</p> <p>Scuola Media Superiore</p> <p>Prestazione Professionale Occasionale</p>

- Principali mansioni e responsabilità

Ciclo di lezioni su sostenibilità ambientale dei sistemi energetici, efficienza energetica ed energie rinnovabili.
- Date (2012)

Tecnico ambientale esperto in cambiamenti climatici e impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica.
PLOTEUS – C.da San Marco, 128 - 70010 Locorotondo (BA)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ente di Formazione
Prestazione Professionale Occasionale
Ciclo di lezioni di 50 ore su cambiamenti climatici, impianti minieolici e minidroelectrici.
- Date (12/11/2010)

Tecnico ambientale esperto in cambiamenti climatici e impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica
I.T.I.S. "Majorana" – Via Montebello 11 – 72100 Brindisi (BR)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Scuola Media Superiore
Prestazione Professionale Occasionale
Ciclo di lezioni sui cambiamenti climatici e lo sfruttamento irrazionale di risorse del pianeta. Applicazioni pratiche di realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica.
- Date (aprile 2010)

Tecnico ambientale esperto in cambiamenti climatici e impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica.
I.P.S. "Cabrini" – Via Dante 119 – 74100 Taranto (TA)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Scuola Media Superiore
Prestazione Professionale Occasionale
Ciclo di lezioni sui cambiamenti climatici e risorse energetiche.
- Date (2009)

Tecnico ambientale esperto.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

I.T.I.S. "Majorana" – Via Montebello 11 – 72100 Brindisi (BR)
Scuola Media Superiore
Prestazione Professionale Occasionale
Ciclo di lezioni circa il recupero energetico attraverso la termovalorizzazione di rifiuti. Impianti a C.D.R. Analisi approfondita degli impatti ambientali attesi.
- Date (2009)

Tecnico ambientale esperto in impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica.
I.P.S. "Cabrini" – Via Dante 119 – 74100 Taranto (TA)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Scuola Media Superiore
Prestazione Professionale Occasionale
Ciclo di lezioni su fondamenti di fluidodinamica e principi di funzionamento degli impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica. Analisi degli impatti ambientali attesi dalla realizzazione di impianti eolici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 13/04/2016 a oggi) Project Manager, responsabile di settore

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Serveco S.r.l. – Zona P.I.P. Viale delle Imprese, 3 – 74020 Montemesola (TA)
- Realizzazione di studi, progetti e impianti nel campo dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili in tutte le sue forme.
 Impiegato a tempo indeterminato – livello quadro
- Responsabile di settore e project manager con incarico di pianificazione finanziaria degli investimenti e gestione delle commesse;
 - progettazione e direzione lavori di realizzazione di impianti a fonti rinnovabili;
 - realizzazione e gestione di progetti, analisi tecnico-economiche, diagnosi energetiche e studi di fattibilità di interventi di efficientamento di sistemi energetici;
 - tecnico esperto in gestione di commesse per la realizzazione "chiavi in mano" di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
 - responsabile della gestione e manutenzione di impianti a FER;
 - tecnico esperto in normativa per l'incentivazione alla produzione di energia da fonti rinnovabili e in campo energetico e ambientale;
 - consulente della Direzione per la politica energetica aziendale;
 - tecnico esperto nella progettazione di reti di distribuzione di energia elettrica MT e bt;
 - commitment nei contratti di fornitura e cessione dell'energia;
 - progettazione termotecnica di involucro edilizio, impianti e servizi energetici di opifici di nuova realizzazione.
-
- Date (dal 7/01/2010 al 13/04/2016)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Project Manager
- Rienergia S.r.l. – Z.I. Via Mottola, km 2,200 – 74015 Martina Franca (TA)
- ESCO: Realizzazione di studi, progetti e impianti nel campo dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili in tutte le sue forme.
 Impiegato a tempo indeterminato – livello quadro
- Responsabile di settore e project manager con incarico di pianificazione finanziaria degli investimenti e gestione delle commesse;
 - progettazione e direzione lavori di realizzazione di impianti a fonti rinnovabili;
 - realizzazione e gestione di progetti, analisi tecnico-economiche, diagnosi energetiche e studi di fattibilità di interventi di efficientamento di sistemi energetici;
 - tecnico esperto in gestione di commesse per la realizzazione "chiavi in mano" di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
 - responsabile della gestione e manutenzione di impianti a FER;
 - tecnico esperto in normativa per l'incentivazione alla produzione di energia da fonti rinnovabili e in campo energetico e ambientale;
 - consulente della Direzione per la politica energetica aziendale;
 - tecnico esperto nella progettazione di reti di distribuzione di energia elettrica MT e bt;
 - commitment nei contratti di fornitura e cessione dell'energia;
 - progettazione termotecnica di involucro edilizio, impianti e servizi energetici di opifici di nuova realizzazione.
-
- Date (dal 7/07/2008 al 31/12/2009)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e
- Project Manager di progetti per la realizzazione chiavi in mano di impianti FER
- Rienergia S.r.l. – Z.I. Via Mottola, km 2,200 – 74015 Martina Franca (TA)
- ESCO: Realizzazione di studi, progetti e impianti nel campo dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili in tutte le sue forme.
 Collaboratore a progetto
- Project Manager:

responsabilità

- tecnico esperto nella progettazione di impianti elettrici;
- realizzazione di studi di fattibilità di interventi di efficientamento di sistemi energetici.
- Tecnico esperto in gestione di commesse per la realizzazione “chiavi in mano” di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
- Tecnico esperto in normativa per l’incentivazione alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

- Date (dal 15/02/2006 al 31/12/2012)

Project Manager, responsabile del settore sviluppo progetti con energie rinnovabili.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Taras Wind Energy S.r.l. – Zona P.I.P. Viale delle Imprese, 3 – 74020 Montemesola (TA)

Realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica.
Realizzazione di studi di fattibilità economica e di impatto ambientale.
Redazione di progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Collaboratore a progetto con funzioni di Responsabile Tecnico e Coordinatore

Responsabile della progettazione definitiva ed esecutiva e della gestione dell’iter burocratico-autorizzativo per l’ottenimento dell’Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio nel Comune di Taranto di una centrale per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza complessiva di 4 MW (BURP n. 156 del 31/10/2007).

Project Manager Engineer e Responsabile Tecnico di Cantiere per la realizzazione della centrale eolica autorizzata.

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per il cantiere relativo alla realizzazione della centrale eolica: supervisione all’attuazione delle misure di prevenzione dei rischi interferenziali rinvenienti dalla presenza contemporanea di numerose imprese nella stessa area di cantiere.

Esecuzione della progettazione esecutiva di tutta la viabilità interna ed esterna al sito individuato per la realizzazione della centrale eolica compresa la direzione tecnica di cantiere per la realizzazione delle strade necessarie al passaggio dei convogli costituenti il trasporto eccezionale degli aerogeneratori.

Gestione dell’iter autorizzativo per l’ottenimento dei permessi per l’esecuzione degli interventi sulla viabilità principale per i trasporti eccezionali.

Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell’impianto di rete per la connessione in MT della lunghezza di circa 2,3 km di collegamento della centrale eolica alla cabina primaria Enel di Lizzano (TA).

Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della cabina di consegna in MT compresi la realizzazione del layout dell’impianto di consegna e il dimensionamento degli scomparti MT in accordo alla normativa tecnica vigente (CEI 0-16 revisione II).

Esecuzione della progettazione esecutiva relativa alla realizzazione delle piazzole per il gruaggio e l’installazione degli aerogeneratori.

Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell’impianto antintrusione e di sicurezza e controllo accessi.

Gestione dei rapporti con gli uffici Enel Distribuzione SpA per le opere di connessione realizzate sotto la direzione tecnica del sottoscritto e cedute a Enel Distribuzione SpA a seguito di collaudo da parte della stessa Enel Distribuzione SpA.

Gestione dei rapporti con gli uffici Enel Distribuzione SpA per le pratiche di allaccio dell’impianto di produzione alla rete di distribuzione.

Gestione dei rapporti con gli uffici Enel per le pratiche relative alla fornitura di cantiere.

Responsabile della progettazione esecutiva dell’impianto di messa a terra, compresa l’esecuzione delle misure delle grandezze elettriche interessate e la gestione dei rapporti con gli uffici per la denuncia di tali impianti.

Redazione di studi di fattibilità tecnico-economici.

Gestione dei rapporti con gli istituti bancari finanziatori.

Impegnato nell’attività di ricerca e selezione dei fornitori anche mediante

indizione di gare con licitazione privata.
 Gestione della commessa sotto il profilo finanziario.
 Redazione e approvazione dei SAL di tutte le imprese appaltatrici e subappaltatrici.
 Gestione dei rapporti con l'ufficio territoriale dell'Agenzia delle Dogane per il rilascio della licenza di officina elettrica.

Progettista e Direttore dei Lavori dell' impianto eolico da 1 MW in agro di Crispiano (TA). Responsabile della progettazione definitiva e della gestione dell'iter burocratico-autorizzativo per l'ottenimento dell'Autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto.

Project Manager Engineer e Responsabile Tecnico di Cantiere.

Gestione dei rapporti con studi legali e notari per la stipula di tutti gli atti di concessione di diritti reali e servitù elettriche e di passaggio.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per il cantiere relativo alla realizzazione dell'impianto eolico: supervisione all'attuazione delle misure di prevenzione dei rischi interferenziali rinvenienti dalla presenza contemporanea di numerose imprese nella stessa area di cantiere.

Esecuzione della progettazione esecutiva di tutta la viabilità interna ed esterna al sito individuato per la realizzazione della centrale eolica compresa la direzione tecnica di cantiere per la realizzazione delle strade necessarie al passaggio dei convogli costituenti il trasporto eccezionale degli aerogeneratori.

Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'impianto di rete per la connessione in MT della lunghezza di circa 1,5 km. Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della cabina di consegna in MT compresi la realizzazione del layout dell'impianto di consegna e il dimensionamento degli scomparti MT in accordo alla normativa tecnica vigente (CEI 0-16 revisione II).

Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa alla realizzazione delle piazzole per il gruaggio e l'installazione dell'aerogeneratore. Esecuzione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'impianto antintrusione e di sicurezza e controllo accessi.

Gestione dei rapporti con gli uffici Enel Distribuzione SpA per le pratiche di allaccio dell'impianto di produzione alla rete di distribuzione e per l'esecuzione delle opere di connessione.

Gestione dei rapporti con gli istituti bancari finanziatori.

Impegnato nell'attività di ricerca e selezione dei fornitori anche mediante indizione di gare con licitazione privata.

Gestione della commessa sotto il profilo finanziario.

Redazione e approvazione dei SAL di tutte le imprese appaltatrici e subappaltatrici.

Gestione dei rapporti con l'ufficio territoriale dell'Agenzia delle Dogane per il rilascio della licenza di officina elettrica.

- Date (dal 01/10/2004 al 14/02/2006)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Project manager con contratto a tempo indeterminato

Alea Costruzioni Generali S.r.l. – Via Atenisio, 10 – 74100 Taranto (TA)

Società operante nel settore del Global Service, del Facility Management, e nella progettazione e realizzazione di impianti tecnologici industriali e civili.

Impiegato a tempo indeterminato

Responsabile commessa Consip nell'ambito del contratto di Global Service per conto di Romeo Gestioni Spa.

Gestione attività di rilievo e anagrafe d'impianti per la climatizzazione invernale ed estiva di numerose pubbliche amministrazioni, esecuzione di studi di fattibilità tecnica ed economica di interventi di efficientamento energetico e gestione cantieri.

Gestione e manutenzione di impianti antintrusione e rilevazione incendi presso le Soprintendenze e TAR.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (01/03/2016)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Certificazione in Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339
SECEM – FIRE, Via Anguillarese, 301 – 00123 ROMA
- Diagnosi energetiche, mercato elettrico, interventi di efficienza energetica, sistemi di gestione dell'energia: quadri normativi di riferimento e meccanismi di incentivazione.
CERTIFICATO n. 0027-SC-EGE 2016
n.d.
- Date (dal 11/2015 al 1/2016)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Corso per Esperto in Gestione dell'Energia della durata di **80 ore**
ENTE SCUOLA EDILE Taranto – Via Sorcinelli,21 – 74121 Taranto
- Diagnosi energetiche, mercato elettrico, interventi di efficienza energetica, sistemi di gestione dell'energia: quadri normativi di riferimento e meccanismi di incentivazione.
Attestato di Partecipazione.
n.d.
- Date (dal 2/2014 al 5/2014)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Corso di formazione della durata di 120 ore con verifica finale “La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità”
PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE – REGIONE PUGLIA – CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI - CONSULTA REGIONALE degli ORDINI degli INGEGNERI di PUGLIA
Il Sistema di Protezione Civile e la gestione delle Emergenze, il comportamento delle strutture, la valutazione di agibilità e altre tipologie di rischio (manifatti speciali e beni culturali)
Attestato di Partecipazione.
Idoneo a seguito di verifica
- Date (dal 10/2013 al 5/2014)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Master di II livello - Corso per Esperto Ambientale della durata di 300 ore**
ENTE SCUOLA EDILE Taranto – Via Sorcinelli,21 – 74121 Taranto
- Norme in materia ambientale, caratterizzazione e bonifica di siti contaminati, gestione dei rifiuti, impianti industriali di trattamento dei rifiuti e di produzione di energia.**
Attestato di Specializzazione “ESPERTO AMBIENTALE” (D.D. n. 38 del 13/02/2013) rilasciato il 02/07/2014.
n.d.
- Date (dal 9 al 11 maggio 2012)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Corso di formazione C1: Progettazione di cabine Elettriche MT/bt
Schneider Electric S.p.A. - Casavatore (NA)
- Elementi principali costituenti la cabina elettrica di trasformazione e criteri fondamentali per il dimensionamento e la progettazione di cabine Elettriche MT/bt
Attestato di partecipazione al corso
Ottimo
- Date (dal 1/07/2010 al
- Corso di formazione MAN2: Manutenzione delle cabine Elettriche MT/bt

<p style="text-align: right;">2/07/2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Schneider Electric S.p.A. - Stezzano (BG)</p> <p>Linee guida fondamentali per assolvere all'obbligo giuridico della manutenzione elettrica per una cabine MT/BT, acquisizione delle conoscenze tecniche per prevenire guasti per carenza o assenza di adeguata manutenzione, scheduling degli interventi manutentivi con l'individuazione dei criteri di sicurezza in funzione della tipologia del lavoro elettrico. Il corso crea i presupposti per il rilascio, a cura del datore di lavoro, delle qualifiche PES (Personale Esperto) , PAV (Personale Avvertito) , PEI (Personale Idoneo). Attestato di partecipazione al corso. n.d.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione per PREPOSTI ex D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal 07/04 al 28/04/2010) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Scuola Edile di Taranto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Ruolo del PREPOSTO ai sensi della normativa relativa alla sicurezza sui luoghi di lavoro.</p> <p>Attestato di partecipazione al corso. n.d.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal 15/02/2010 al 09/04/2010) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di BUSINESS ENGLISH</p> <p>Scuola Edile di Taranto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Inglese commerciale.</p> <p>Attestato di partecipazione al corso. n.d.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 17/03/2010 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione CEI 0-16: connessione di utenze private alla rete di media tensione Schneider Electric S.p.A. - Stezzano (BG)</p> <p>Principali norme e guide in riferimento all'oggetto del corso. Dispositivi MT previsti dalle norme e relative sequenze di intervento dei dispositivi di protezione. Coordinamento dei sistemi di Protezione e Schemi rappresentativi. Attestato di partecipazione al corso. n.d.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione CEI 0-16 UA Connessione di utenti attivi alla rete di media tensione Schneider Electric S.p.A. - Stezzano (BG)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 16/03/2010 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Delibere dell'autorità per l'energia elettrica ed il gas. Disposizioni e Criteri applicativi della CEI 0-16. Norma CEI 0-16 e relativo campo di applicazione. Caratteristiche degli utenti attivi – passivi. Caratteristiche della rete MT e regole di connessione. Sistema di protezione Generale PG: analisi elementi costituenti e degli schemi proposti.Regolazioni di massima e Selettività logica Guasti principali sulla rete MT. Limiti sulle sezioni e contemporanea energizzazione dei trasformatori MT-BT. RTC Distributori adattamenti e deroghe. Delibera ARG/elt 119/08 ALLEGATO C Modalità per l'effettuazione della DICHIARAZIONE di ADEGUATEZZA. Interventi su impianti esistenti ai fini della dichiarazione di adeguatezza.</p>

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date 02/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1996 al 2004)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1974 al 1996)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1974 al 1996)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1974 al 1996)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1974 al 1996)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1974 al 1996)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (dal 1974 al 1996)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione al corso.
n.d.

Corso di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori
Confartigianato Imprese Taranto – Consorzio Ambiente e Sicurezza Taranto

Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 528/99.

Abilitazione all'esercizio dell'incarico di Coordinatore per la sicurezza
n.d.

Iscrizione all'Albo Ordine degli Ingegneri di Taranto – n.2074.

Professione di Ingegnere

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
n.d.

Ammesso alla frequenza dei corsi regolari dell' Accademia Aeronautica di Pozzuoli (NA) quale Allievo Ufficiale Pilota, essendo risultato vincitore n° 001 in graduatoria di Concorso Nazionale Accademia Aeronautica di Pozzuoli (NA)

Volo, sicurezza aerea, meccanica dei motori a fluido.

n° 001 in graduatoria di Concorso Nazionale

Laurea Quinquennale Vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica
Politecnico di Bari

Come da corso di studi con particolare competenza per i Controlli Automatici e l'utilizzo di modelli non lineari (reti neurali) applicati alla modellazione di sistemi di iniezione per motori a metano.

Dottore in Ingegneria Elettronica Indirizzo Controlli Automatici
110/110

Diploma di maturità scientifica
Liceo Scientifico "E.Fermi" – Martina Franca (TA)

come da corso di studi

Maturità scientifica
60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Ottimo

Ottimo

Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccate doti relazionali derivanti dalla rilevante esperienza lavorativa.

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.

Spiccate capacità di organizzazione, coordinamento e gestione di gruppi di persone con specifici obiettivi da raggiungere (task force).

Dal 23/04/2013 presidente e legale rappresentante dell'Associazione WWF Trulli e Gravine.

Dal 27/02/2009 al 23/04/2013 vice presidente dell'Associazione WWF di Martina Franca con mansioni di rappresentanza e incarico di responsabile delle linee di intervento:

- POLITICA ENERGETICA E CONTRASTO ALLA STRATEGIA DEL GOVERNO SU CARBONE E NUCLEARE;
- GENERAZIONE CLIMA.

Impegnato in organizzazione di convegni, dibattiti e incontri ai fini della sensibilizzazione del mondo delle istituzioni, delle imprese e dei cittadini sul tema dei cambiamenti climatici, della divulgazione e dell'informazione sullo stato della tecnologia nucleare. Referente del WWF Martina Franca per il "FORUM per la tutela del territorio di Martina Franca" che si occupa di numerose questioni critiche relative a tematiche urbanistiche con il fine della conservazione, salvaguardia e valorizzazione dei beni culturali, ambientali e paesaggistici della Valle d'Itria.

Dal 2008 partecipa, in rappresentanza del WWF Martina Franca, agli incontri del Comitato Città e Legalità, comitato costituito a Martina Franca con l'intento di coordinare e sviluppare azioni tese alla tutela del diritto civico e della legalità e composto da alcuni Ordini professionali e da Associazioni ambientaliste, sportive, sindacali, culturali, di tutela dei consumatori.

- Date (maggio 2010)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tecnico ambientale esperto in cambiamenti climatici, impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica e habitat tipici del Parco delle Gravine e della Murgia di Sud-Est.

C.S.V. Centro Servizi per il Volontariato della Provincia di Taranto - Viale Magna Grecia, 420/A - 74100 Taranto

I.S.I.S.S. (ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE) Corso Umberto - Villa Cacace - 74012 Crispiano (TA)

Volontario

Ciclo di lezioni sui cambiamenti climatici, lo sfruttamento irrazionale di risorse del pianeta e gli habitat tipici del Parco delle Gravine e della Murgia di Sud-Est con organizzazione di visite guidate all'impianto eolico di Taranto da 4 MW e

all'Oasi WWF di Monte S. ELIA – Massafra (TA).

- Date (da maggio 2010) Commissione Energia ed Impianti Tecnologici dell'Ordine degli Ingegneri di Taranto
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto- Via Crispi 105 – 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Ordine Professionale
- Tipo di impiego Volontario
- Principali mansioni e responsabilità Componente della Commissione Energia ed Impianti Tecnologici

- Date (da luglio 2010) Membro Rete Energia WWF Italia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro WWF Italia ONG-Onlus Via Po 25/c 00198 Roma
- Tipo di azienda o settore ONG-Onlus
- Tipo di impiego Volontario
- Principali mansioni e responsabilità Componente della Rete Energia del WWF Italia in qualità di referente del WWF Puglia

- Date (da agosto 2010 al 2013) Coordinatore Commissione Energia PUGLIA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro WWF Italia ONG-Onlus Via Po 25/c 00198 Roma
- Tipo di azienda o settore ONG-Onlus
- Tipo di impiego Volontario
- Principali mansioni e responsabilità Componente della Commissione Energia del consiglio regionale della sezione PUGLIA del WWF

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.**

Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi da MS-DOS a Windows XP. Software di cui si possiede piena padronanza: Turbo Pascal, Matlab), Autocad (compreso modulo Fast Pipe), Archicad, Microstation SE, Primus System, Adobe Photoshop e Reader, tutti i programmi Office (Word, Excel, Power Point, Publisher), di e-mail e browser di Internet, oltre a numerosi altri programmi di calcolo strutturale, illuminotecnico e dimensionamento di impianti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Hobbies: Alpinismo, speleologia, Materie Umanistiche (Filosofia, Letteratura, Storia).

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

Soggiorni nel Regno Unito per vacanze studio.
Lettura: saggistica, libri in lingua originale (Letteratura Inglese).
Sport praticati: Calcio, Pallavolo, Nuoto.

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Documento d'identità

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

Si Autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e ss.mm.ii. per le finalità di cui alla presente candidatura.

Data:

25 Settembre 2018

Firma:

