



Il sottoscritto Emiliano Brunetti, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BRUNETTI, Emiliano
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Pec	
Nazionalità	
Luogo e data di nascita	
Abilitazione professionale	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Pesaro e Urbino n.1410 (2004-05) Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Teramo n.1311 Energy Manager - esperto in gestione dell'energia

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	04/ 2017 – AD OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività di libera professione
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione – Sanità Animale
Tipo di impiego	Sviluppo evolutive e manutenzione correttiva per l'applicativo software SINAAF - Sistema Informativo Nazionale degli Animali d'Affezione. Web App con architettura SPA per il FE e REST per il BE
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo evolutive e manutenzione correttiva per l'applicativo software SINAAF - Sistema Informativo Nazionale degli Animali d'Affezione.
Progetto	Portale informativo anagrafe degli animali d'affezione
Funzione svolta	Analista programmatore
Nome committente	IZSAM – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (Teramo)
Date	11/ 2013 – 04/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eicos Srl, Via A. Magnani 50/A, 64100 Teramo (sede legale); Via G. Amendola, 88, 64020 Bellante (TE) (sede operativa)
Tipo di azienda o settore	Società di servizi energetici (SSE) certificata all'erogazione di servizi energetici secondo la norma UNI CEI 11352:2014 (Bureau Veritas - Certificato n. IT271262)
Tipo di impiego	Legale rappresentante - Responsabile tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettista impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, impianti elettrici civili ed industriali e soluzioni innovative per l'efficientamento energetico. Corresponsabile area economico - finanziaria e commerciale, Responsabile tecnico.
Progetto	Progetto di ottimizzazione del sistema di ventilazione meccanica controllata presso attività commerciale Globo [PG]
Funzione svolta	Progettazione
Nome committente	Cosmo srl
Importo progetto	56.000 euro - tempi di rientro investimento 1 anno - ottimizzazione 65 %
Progetto	Progetto e realizzazione di sistema di ottimizzazione degli apparati di ventilazione all'interno delle coperture pressostatiche.
Funzione svolta	Progettista
Nome committente	A.S.D. Prati 37, 65124 Pescara

Importo progetto	2.700,00 euro - tempi di rientro investimento 1 anno - ottimizzazione 65 %
Date	Maggio 2010– Ottobre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coenergy Srl, C.da Scalepichio, 64100 Teramo
Tipo di azienda o settore	Progettazione e realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili
Tipo di impiego	Responsabile Tecnico - Tecnico progettista
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento delle attività dell' ufficio tecnico, progettazione e direzione lavori impianti elettrici tradizionali e per la produzione di energia da fonti rinnovabili
Progetto	Realizzazione di un capannone industriale con elevati standard energetici e con sistema fotovoltaico integrato nella copertura, nella zona ind.le di S. Atto Teramo.
Funzione svolta	Progettazione e direzione lavori impianto elettrico e fotovoltaico
Nome committente	Lesti Group Srl Zona Industriale - San Nicolò a Tordino 64100 TERAMO [TE]
Importo progetto	900.000 euro
Date	Luglio 2005– Aprile 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mecatron Automazione Srl, Zona Ind.le Colonnella TERAMO
Tipo di azienda o settore	Azienda per la progettazione e realizzazione di impianti di automazione industriale
Tipo di impiego	Impiegato Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione elettrotecnica e progettazione software di isole automatiche per vari settori industriali con particolare riferimento alla robotica
Date	Giugno 2001– Giugno 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BS Group SpA, Via della Meccanica PESARO
Tipo di azienda o settore	Azienda leader nella progettazione e realizzazione di macchine industriali per la lavorazione del legno, del marmo e del vetro
Tipo di impiego	Impiegato Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Addetto allo sviluppo e alla progettazione software di macchine e di linee automatiche per l'industria del legno
Date (da – a)	Aprile 1999– Maggio 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SCM Group SpA, Via Emilia RIMINI
Tipo di azienda o settore	Azienda leader nella progettazione e realizzazione di macchine industriali per la lavorazione del legno
Tipo di impiego	Impiegato Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Addetto allo sviluppo e alla progettazione software di macchine e di linee automatiche per l'industria del legno
Date	Ottobre 1998– Marzo 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SEA Srl, Zona Industriale Sant'Atto TERAMO
Tipo di azienda o settore	Azienda di progettazione e realizzazione di sistemi automatici di apertura porte e cancelli
Tipo di impiego	Impiegato Tecnico Commerciale
Principali mansioni e responsabilità	Mansioni di Tecnico Commerciale per il settore Nord Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Aprile 1997

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria

Discipline di matematica, fisica, chimica, meccanica, elettronica, elettrotecnica, radiotecnica, campi elettromagnetici, antenne, circuiti e reti, comunicazioni elettriche

Laurea in Ingegneria Elettronica – Vecchio Ordinamento Quinquennale
Voti 110/110

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

Luglio 1989
Liceo Scientifico Statale A.Einstein di Teramo

Discipline di propedeutica

Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

LINGUA

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di relazione e collaborazione con personale tecnico multi disciplinare acquisite in molteplici strutture nei tempi di lavoro da dipendente. Brillanti risultati ottenuti in team nel collaudo di linee industriali automatiche composte da diverse unità di macchine.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Adeguate capacità ed esperienza nel campo amministrativo, finanziario, legale e contrattuale attinente ai contratti a garanzia del risultato ottenuta, maturata attraverso la pluriennale esperienza nel campo della SSE società di servizi energetici Eicos Srl di cui sono fondatore e legale rappresentante.

Competenze di organizzazione di personale di cantiere acquisite nell'attuale attività di responsabile tecnico di un'azienda che opera nel campo delle costruzioni edili tecnologiche di nuova generazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- **comprovata esperienza nella gestione dell'energia** e conoscenza dei mercati energetici ovvero dei prezzi dei vettori energetici e dei beni e servizi.
- adeguata competenza per la progettazione nelle aree di intervento e dei processi autorizzativi.
- conoscenza specifica di molteplici controlli numerici industriali;
- conoscenza specifica di numerosi controllori a logica programmabile industriali;
- conoscenza specifica di diversi robot antropomorfi automatici attinenti alla robotica industriale;
- conoscenza specifica di numerosi linguaggi di programmazione software strutturati e non (LADDER, IL, ISO, ASSEMBLER, FORTRAN, PASCAL, C, C++, BASIC, Visual BASIC, Visual C++ ed altri);
- conoscenza specifica di tutti i più comuni pacchetti di office automation in ambiente Windows;
- conoscenza specifica di alcuni software di simulazione grafica in ambiente Windows;
- conoscenza specifica di strumenti di disegno grafico (Autocad ed altri);
- partecipazione durante gli anni a numerosi corsi di formazione professionale **presso strutture private e pubbliche inerenti l'attività professionale** (corsi di programmazione software, corsi di robotica, corsi di progettazione industriale, corsi di normativa tecnica, corsi di inglese avanzato);
- conoscenza specifica della principale normativa in essere inerente la progettazione elettrotecnica – CEI 64/8, CEI 016, CEI 11/1 ed altre.
- conoscenza specifica della principale componentistica in ambito elettrotecnico.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B – automunito

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlg. 196/2003

Teramo, 15/11/2022

Firma
