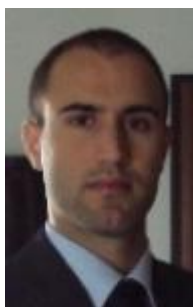


INFORMAZIONI PERSONALI

Armando Pertinari



via Giovanni Falcone, 15, 64023, Mosciano Sant'Angelo (TE), Italia

320 4485478

armando_pertinari@yahoo.it

Linkedin: <https://it.linkedin.com/in/armandopertinari>

Sesso Maschile | Data di nascita 30/06/1984 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio 2017 – attuale

Ufficio tecnico – Ingegneria, ricerca e sviluppo

CURIONI SUN – via Giacomo Ruscitti, snc – zona ind.le Sant'Atto 64100 (TE)

<http://www.curionisun.com/>

- Progettazione meccanica di linee industriali per la produzione di shopping bag in carta. Assistenza al cliente (la quasi totalità dei clienti è estera), R&D.

Ufficio tecnico progettazione meccanica

Gennaio 2016 – Maggio 2017

Ufficio tecnico – Ingegneria, ricerca e sviluppo

LOCCIONI GROUP – via Fiume, 16 – Angeli di Rosora 60030 (AN)

<http://www.loccioni.com>

- Progettazione meccanica presso LOCCIONI GROUP in veste di collaboratore esterno della STR ITALIA. Progettazione di linea industriale di assemblaggio valvole motore per conto della HUSCO INTERNATIONAL INC (cliente finale: FORD)

Ufficio tecnico progettazione meccanica

Maggio 2015 - 2017

Ufficio tecnico – Ingegneria, ricerca e sviluppo

STR R&I – via Valle Piana, 80 – San Benedetto del Tronto 63074 (AP)

<http://www.str-italia.it>

- Progettazione meccanica, analisi di processo, ricerca e sviluppo, industrializzazione del prodotto nei settori automotive, industrial, medical, 3D printing. Tra i clienti per i quali si sono svolte tali mansioni si citano LOCCIONI GROUP, FAMECCANICA e TECNOMATIC.

Studio professionale di progettazione meccanica

Ottobre 2011 – Maggio 2015

Ufficio tecnico – Ingegneria e installazioni impiantistiche

Enerprogetti Group srl – via Prospero Celli, snc – zona ind.le Sant'Atto 64100 (TE)

www.enerprogetti.it

- Progettazione di impianti fotovoltaici. Progettazione di nuove tipologie di strutture di sostegno. Installazione, configurazione e manutenzione di sistemi per il tele-monitoraggio di impianti fotovoltaici. Progettazione di impianti in building automation. Realizzazione di manuali di istruzioni e montaggio. Coordinamento di cantieri per impianti fotovoltaici domestici.

Con riferimento a tale esperienza lavorativa, si segnala la collaborazione alla progettazione dei seguenti impianti fotovoltaici:

- Bronkow (Germania) – 11,5 MWp
- Doberschütz (Germania) – 1,5 MWp
- Cortemaggiore (Piacenza) – 998,26 kWp
- Pellegrino Parmense (Parma) – 994,28 kWp
- Imola (Bologna) – 319,6 kWp
- Altri impianti in Italia, Austria, Danimarca di potenza compresa tra i 2 kWp e i 100 kWp, per una potenza complessiva pari a circa 5 MWp

Energie rinnovabili e progettista strutturale

Gennaio 2011 – Luglio 2011

Ufficio tecnico – Ingegneria

EnergySari – c.da Gabbiano, 14 – Corropoli 64013 (TE) - www.energysari.eu

- Progettazione di sistemi fotovoltaici stand-alone, sia fissi che mobili. Progettazione di impianti per la filtrazione e purificazione dell'acqua alimentati da energia fotovoltaica.

Energie rinnovabili

Settembre 2010 – Gennaio 2011

Ufficio commerciale

Agenzia BIELLE – strada statale Adriatica – Tortoreto Lido 64018 (TE)

- Commercializzazione di forniture elettriche e carte carburante a livello aziendale, su mandato di ERG P&G (zone di lavoro: province di Teramo, Pescara, Chieti, L'Aquila, Ascoli Piceno).

Fornitura servizi elettrici

Marzo 2010 – Settembre 2010

Ufficio tecnico – Progettista strutturale

FAI Costruzioni Elettriche – c.sa Stampalone, snc – Cellino Attanasio 64036 (TE)

- Progettazione e verifica strutturale di cabinati per trasformatori ed inverter destinati ad impianti fotovoltaici di grandi dimensioni.

Progettazione strutturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011

Laurea triennale in ingegneria meccanica

LM-33

Università degli studi de L'Aquila

Tesi: "Progettazione e collaudo di sistemi stand-alone per la produzione di energia elettrica e per l'illuminazione stradale con tecnologia LED"

2003 **Diploma di liceo scientifico**
Liceo Scientifico "M. Curie" - Giulianova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
Competenze linguistiche maturate nel corso del lavoro svolto in team con partner esteri in Germania, Stati Uniti, Austria, Arabia Saudita, Danimarca, Olanda.				

Competenze comunicative

- Buone competenze relazionali acquisite nel gestire ed ampliare un proprio pacchetto clienti e nel seguire il cliente verso l'implementazione delle linee di prodotto progettate e realizzate.

Competenze organizzative e gestionali

- Gestione di commesse, interfacciamento con il cliente, definizione di tempi e metodi di gestione del lavoro ed organizzazione delle risorse
- Buone competenze organizzative acquisite nel gestire il magazzino e nell'avviare e condurre i lavori in cantiere

Competenze professionali

- Progettazione componenti ed assiemi meccanici
- Progettazione impianti fotovoltaici
- Progettazione impianti solari termici
- Configurazione di reti dati per il monitoraggio da remoto di impianti fotovoltaici
- Progettazione di impianti elettrici in building automation con protocollo KNX
- Progettazione di componenti meccanici per strutture di sostegno in alluminio e acciaio, statiche e mobili

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei software **SolidEdge** ed **Autocad**
- Buona conoscenza del software **Inventor Professional**, **Catia V5** e **Sketchup**
- Buona conoscenza del gestionale **Teamcenter**
- Discreta conoscenza del software **Rhinoceros**
- Discreta conoscenza del software di calcolo **Matlab**
- Ottima conoscenza dei principali strumenti del pacchetto **Microsoft Office**
- Ottima conoscenza dei principali browser internet (**Chrome**, **Explorer** e **Mozilla**)
- Discreta abilità nella programmazione di schede **Arduino** o assimilabili
- Discreta conoscenza del software di fotoritocco **Photoshop**

Altre competenze

- Ripetizioni di matematica, fisica e storia per studenti di scuole elementari, medie e superiori.

Patente di guida Patente B. Automunito.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze Seminari

- Partecipazione a diverse fiere nel settore meccanica quali EMO, IPACK-IMA, LAMIERA
- Partecipazione ai corsi tenuti da POWERONE-ABB, Fronius, Ingeteam, Socomec sulla scelta e configurazione di inverter per impianti fotovoltaici.
- Partecipazione ai seminari Kloben per la scelta e configurazione dei componenti per impianti solari termici.
- Partecipazione ai seminari tenuti da Gewiss per la scelta ed il dimensionamento di impianti di illuminazione con tecnologia led.
- Dimostrazione presso la sede Sonnenkraft di St. Veit an der Glan della linea di prodotti progettata e realizzata in Enerprogetti Group (in lingua inglese).
- Partecipazione al corso ACCA per il dimensionamento di impianti solari termici.
- Corso per l'impiego del software gestionale Planet
- Attestato di partecipazione al corso per la configurazione dei sistemi di monitoraggio da remoto Solar-Log e 4-Noks
- Partecipazione, sia in veste di ospite che di espositore, alle fiere internazionali Solarexpo (Verona) e Klimahouse (Bolzano).
- Corso sulla configurazione di impianti in building automation con protocollo KNX.
- Partecipazione periodica ai corsi di aggiornamento tenuti da TuttoNormel.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".