

ING. PASSANANTE ANTONINO

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo Residenza Via Vittorio Emanuele Orlando, 26/28, TF – 91021 Campobello di Mazara (TP)
Indirizzo Domicilio Via Caterina da Forlì, 22/2, 20146, Milano
Telefono **+39 333 3097 587**
E-mail ingpassanante@gmail.com
PEC antonino.passanante@ordineingegneritrapani.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 12 Novembre 1981
Stato civile Sposato

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 01/10/2020 a oggi Tecnico di cantiere presso SOCOTEC Italia

- Controllo di qualità sul calcestruzzo, acciaio e terra presso il tunnel di Base del Brennero;
- Responsabile di qualità presso stabilimento ISOCELL sede di Varna.

Dal 12/05/2014 al 30/11/2014 Docente - Contratto di collaborazione occasionale presso l' EnAIP AS.A.FORM Sicilia

- Attività di Formatore del corso “ Esperto in impianti di energia da fonti rinnovabili;
- Nomina come commissario di esame;

Dal 01/01/2011 al 31/12/2014 Attività di libero professionista

- Progettazione impianti elettrici e domotici;
- Rilascio certificazione energetica;
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (CSP-CSE);
- Stesura di POS e DVR.

Dal 13/06/2009 al 31/12/2009 Responsabile Tecnico - C.S.I.3s Società cooperativa impianti Sistemi di Sicurezza e Servizi, Palermo.

- Progettazione di impianti domotici come partner della My Home BTicino.
- Progettazione previo controllo di un responsabile tecnico qualificato di impianti elettrici;
- Controllo e gestione dei cantieri per la realizzazione degli impianti elettrici;
- Sopralluoghi e rilascio certificazioni per messa a norma di legge degli impianti elettrici;
- Stesura di preventivi per nuovi impianti o per ristrutturazione degli stessi;
- Studio di progettazione di impianti Fotovoltaici ed Eolici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 23/11/2001 al 26/03/2009 **Università degli studi di Palermo** - Facoltà di INGEGNERIA
Laurea in Ingegneria dell'Automazione – classe 9 delle lauree in Ingegneria dell'Informazione
Titolo Tesi: “*Sistema di controllo domotico di Safety and Security mediante modellizzazione in UML*”

Materie qualificanti: Fondamenti di informatica, Robotica, Controlli Automatici, Controlli Digitali, Azionamenti Elettrici, Automazione Industriale, Sistemi di Controllo Intelligente, Macchine Elettriche.

	<p>2006 - 2007 Università degli studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giornata di studio sullo stato e sulle prospettive dei sistemi eolici e fotovoltaici per la generazione di energia elettrica; • Formazione Tecnica svolta dalla Schneider Electric sui temi: “<i>Il risparmio energetico nella variazione automatica di velocità, Nuove tecnologie di controllo per sistemi di avviamento motore, SPAC: tecniche per la progettazione elettrica con integrazioni Schneider Electric</i>”. • Tirocinio presso: CO.IN. ITALIA s.r.l. – Acquisizione dei metodi e dei materiali per l'utilizzo della macchina intagliatrice laser LC-3015 BETA III
	<p>2000 Istituto Tecnico Statale per Geometri “Vincenzo Accardi”, Campobello di Mazara (TP) Diploma di Geometra</p>
CONOSCENZE LINGUISTICHE	<p>ITALIANO MADRELINGUA</p> <p>INGLESE</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacità di lettura</i>: BUONO; • <i>Capacità di scrittura</i>: BUONO; • <i>Capacità di espressione orale</i>: BUONO;
CONOSCENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima padronanza con le 2 principali piattaforme software Windows e MAC; • Ottima conoscenza del pacchetto Office; • Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Matlab, VHDL e Visual Paradigm for UML; • Ottima conoscenza di programmi di disegno come AutoCAD in 2D e 3D. • Buona conoscenza di lookout.
INFORMAZIONI ADDIZIONALI	<p>2009 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abilitato all'esercizio di Ingegnere e regolarmente iscritto all'ordine degli Ingegneri; • Coordinatore sulla Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili (Durata 120 ore); • Certificazione Energetica degli Edifici (Durata 40 ore). <p>2011 Collegio dei geometri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abilitato all'esercizio di Geometra <p>1998 Federazione Nazionale Emergenza 118</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conseguimento, dopo esame pratico, del BLS (<i>Basic Life Support</i>) svoltosi secondo linee guida American Heart Association

Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto Passanante Antonino, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni e decadenze previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara la veridicità dei dati sopra riportati.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e dal D. Lgs. del 30/06/2003 N° 196/2003 e ss.mm.ii