CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TOMMASO PINO

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

09.07.1975

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ingegnere elettronico con esperienza in progettazione di impianti civili e industriali (elettrici, fotovoltaici, termici, condizionamento).

Principali mansioni e responsabilità

Docente di ruolo classe di concorso A034 "Elettronica" presso IIS " E. Ferrari" di Barcellona Pozzo di Gotto (ME).

Consulente tecnico d'ufficio presso il Tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto (ME).

ANNI 2006 - 2008

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente al "pios n. 5 del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME): "progetto relativo alle opere di recupero e riqualificazione della fascia costiera per il completamento della viabilità nelle frazioni marine."

ANNI 2015

Progettazione esecutiva impianti elettrico, antintrusione, messa a terra, fotovoltaico, riscaldamento, climatizzazione, certificazione energetica d.lgs. N°311/2006 e s.m.i. Per la ristrutturazione interna e adeguamento alla normativa vigente dell'asilo nido "S.Antonino", Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME).

ANNI 2018

Incarico per la redazione del PSC e per CSP secondo quanto previsto dalla normativa vigente per gli interventi di realizzazione dell'impianto SOS sull'intera tratta autostradale ME-CT e ME-PA – Consorzio per le autostrade siciliane.

Da Giugno 2015 ad Ottobre 2020

Assessore presso il Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) con deleghe ai Lavori Pubblici, Ambiente e territorio, Servizi cimiteriali, Manutenzione edifici pubblici, Energia.

Da Febbraio 2021 ad oggi

Collaboratore professionale Ingegnere presso ASP Messina a seguito dell'emergenza COVID19.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Elettronica, conseguita presso l'Università degli Studi di Messina il 29 maggio 2002 con votazione di 100/110.

Diploma Di Geometra, conseguito presso l'ITCG. "E. Fermi" di Barcellona

Pozzo di Gotto (ME) anno 1992-93 con votazione di 60/60.

Titolo o qualifica conseguiti

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Abilitazione all'insegnamento nella scuola di secondo grado, classe di concorso A034 elettronica.

Attestato con superamento finale del corso "specializzazione prevenzione incendi" ai sensi del decreto ministero dell'interno 25 marzo 1985 e s.m.i., organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina.

Attestato di qualificazione professionale come "coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori" ai sensi del comma 2, dell'art.10 d.lgs. 494 del 14 agosto 1996 e del d. Lgs. 528/99.

Corso di aggiornamento di 40 ore per "coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione" ai sensi del d.lgs. 81/08.

Certificato di frequenza del corso per datore di lavoro, responsabile del servizio di prevenzione e protezione, ai sensi del d. lgs. 626/94 e d.lgs. 242/96 e s.m.i..

Master fim-ritte. Formazione di ingegneri manager di ricerca ed innovazione tecnologica per lo sviluppo competitivo dei sistemi industriali locali mediante tecnologie elettriche ed elettroniche, organizzato dall'Università degli studi di Catania, facoltà di Ingegneria Elettronica.

Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Messina dall'anno 2003 al n. 2762.

Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25.03.1985 di cui alla legge 818/1984 (prevenzione incendi).

Iscrizione all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio presso il Tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto (ME).

Iscrizione nell'elenco dei soggetti certificatori della Regione Siciliana al n. 7885.

Iscrizione all'Albo Unico Regionale Professionisti al n. 3124 (art. 12 l.r.12 luglio 2011 n. 12)

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettista impianti civili e industriali (elettrici, termici, fotovoltaici, condizionamento).

Esperto in prevenzione incendi ai sensi del Decreto Ministero dell'Interno 25 marzo 1985 e s.m.i..

Esperto in sicurezza ai sensi del d. Lgs. 81/08 e s.m.i..

Docente di ruolo classe di concorso A034 "Elettronica".

COMPETENZE PERSONALI

Prima Lingua Italiano

Altre lingue Inglese
Capacità di lettura Media
Capacità di scrittura Media
Capacità di espressione orale Media

Capacità e competenze relazionali In grado di relazionarsi e comunicare con soggetti dotati di limitate competenze

tecniche specifiche e di inserirsi in team di lavoro, oltre a essere in grado di

lavorare in modo autonomo.

Capacità e competenze organizzative Capacità organizzativa sia tecnica che amministrativa di gruppi di lavoro, nei

settori di competenza, con visione globale dell'intervento mirato al

raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Capacità e competenze tecniche Uso di software tecnici anche specifici per la sicurezza, strumentazione di verifica

impianti elettrici e rumore.

Disegno tecnico con autocad, impiego tsystem, primus, pacchetto office.

Patente A, B.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.