

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Di PINTO ANTONIO DANILO

Indirizzo

VIA DAFNI N° 5 - 95022 ACI CATENA (CT)

Telefono

333.5704610

E-mail

info@studiodipinto.com – antoniodanilo.dipinto@ingpec.eu

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

29 MAGGIO 1974

Ordine degli Ingegneri di
Caltanissetta

Data iscrizione: 27/07/2001 – n° 839 – settore Civile e Ambiente

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Lavoro e posizione ricoperti

• Principali attività e responsabilità

Aprile 2011 – in corso

COMIR S.r.l. – S.da Prov. 14 Piano Tavola n°91 – Belpasso (CT), www.comirsrlitalia.it.

Settore metalmeccanico. Produzione e posa in opera di strutture in carpenteria metallica.

Direttore Tecnico.

Direttore Tecnico di Centro di trasformazione per carpenterie metalliche;

Responsabile dell'ufficio tecnico di progettazione e produzione;

Responsabile gestione qualità secondo UNI EN ISO 9001:2000.

• Date (da – a)

• Lavoro e posizione ricoperti

• Principali attività e responsabilità

• Tipo di azienda o settore

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Lavoro e posizione ricoperti

• Principali attività e responsabilità

Settembre 2009 – in corso

Libera professione.

Progettazione strutturale, con specializzazione in carpenteria metallica; Urbanistica; Direzione Lavori; Sicurezza nei luoghi di lavoro; Certificazione energetica degli edifici.

Edilizia residenziale e industriale.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Lavoro e posizione ricoperti

• Principali attività e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Lavoro e posizione ricoperti

• Principali attività e responsabilità

Giugno 2006 - Agosto 2010

COMI.R S.n.c. – S.da Prov. 14 Piano Tavola n°91 – Belpasso (CT).

Settore metalmeccanico. Produzione e posa in opera di strutture in carpenteria metallica.

Responsabile Tecnico.

Responsabile dell'ufficio tecnico di progettazione e produzione;

Responsabile dei montaggi delle strutture metalliche presso i cantieri ST Microelectronics M6 (CT) e Base Militare NAS II Sigonella (CT).

Settembre 2002 - Dicembre 2004

PRESTEEL S.r.l. – Zona Industriale di Catania 3° Strada

Settore metalmeccanico. Produzione e posa in opera di strutture in carpenteria metallica.

Responsabile Tecnico.

Responsabile dell'ufficio tecnico di progettazione e produzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

05/12/2012

• Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di partecipazione.

• Principali tematiche/competenze

professionali possedute

• Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione

ACCA Software S.p.a..

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo della qualifica rilasciata • Principali tematiche/competenze professionali possedute • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione • Data • Titolo della qualifica rilasciata • Principali tematiche/competenze professionali possedute • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione • Date (da – a) • Titolo della qualifica rilasciata • Principali tematiche/competenze professionali possedute • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione • Livello nella classificazione nazionale o internazionale • Date (da – a) • Titolo della qualifica rilasciata • Principali tematiche/competenze professionali possedute • Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione 	<p>28/06/2012 Attestato di partecipazione. Seminario di approfondimento tecnico-scientifico riguardante "La Certificazione Energetica nell'Edilizia e la Bioarchitettura". BM Sistemi, Technical Unit di Namirial S.p.a..</p> <p>16/04/2002 Attestato di frequenza. Corso di formazione sulla sicurezza nei cantieri, di cui al D.L. 10/08/1996 n. 494 modificato ed integrato dal D.L. 19/11/1999 n. 528. Ordine degli ingegneri della provincia di Caltanissetta.</p> <p>Settembre 1992 - Gennaio 2000 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti, conseguita il 10/04/2001 con punteggio centodieci/110. Progettazione strutturale delle varie tipologie edilizie; progettazione di infrastrutture viarie. Università degli Studi di Palermo, Facoltà d'Ingegneria.</p> <p>Laurea quinquennale</p> <p>Settembre 1987 - Giugno 1992 Diploma di Geometra, conseguito con punteggio di sessanta/60. Tecnica delle costruzioni, Topografia, Estimo, Scienze Agrarie. Istituto Tecnico Statale per Geometri "L. Da Vinci" di Caltanissetta.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<i>Legenda: 1=scarso/5=ottimo</i> 2 2 2.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse, acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate.</p> <p>Ottime capacità di gestione dei rapporti con le imprese e con la committenza.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Organizzazione e gestione delle attività lavorative in ambito industriale.</p> <p>Gestione di progetti di vario genere, dalla fase preliminare a quella esecutiva.</p> <p>Direzione di cantieri edili e coordinamento delle varie fasi di costruzione.</p>
<i>Pagina 2 - Curriculum vitae di [Di Pinto, Antonio Danilo]</i>	Per ulteriori informazioni: www.studiодipinto.com

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei seguenti software:
- calcolo strutturale agli elementi finiti: Iperspace Max;
- disegno e modellazione 3D: AutoCad, Rhinoceros, Tekla Structures;
- termotecnica: Namirial Termo 2;
- software e applicativi Office: Word, Excel, Power Point, Access, Outlook.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

CHITARRA ELETTRICA ED ACUSTICA

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (Patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto nell'elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici, con n° 6295.

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI	
• Anno	2011
• Descrizione del Lavoro	Copertura di mq 1300 in carpenteria metallica e vetro.
• Ubicazione	Centro Commerciale "La Fortezza" di Modica (RG).
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Partecipazione nella progettazione esecutiva; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina; direzione della produzione e delle attività di cantiere per la ditta COMIR S.r.l.
• Anno	2011
• Descrizione del Lavoro	Scale di emergenza in carpenteria metallica.
• Ubicazione	Centro Commerciale "La Fortezza" di Modica (RG).
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Partecipazione nella progettazione esecutiva; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina; direzione della produzione e delle attività di cantiere per la ditta COMIR S.r.l.
• Anno	2010
• Descrizione del Lavoro	Soppalco in carpenteria metallica per sostegno armadi batterie per impianto UPS.
• Ubicazione	ST Microelectronics M5 – Zona Industriale di Catania.
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Progettazione esecutiva e verifica strutturale; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina.
• Anno	2009
• Descrizione del Lavoro	Batterie di tramogge per stoccaggio e movimentazione di materiale lapideo, composte da n° 6 tramogge da 43 m ³ cadauna.
• Ubicazione	Stabilimento di produzione di pavimentazioni in monostratto vulcanico - Riposto (CT).
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Progettazione esecutiva e verifica strutturale; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina.
• Anno	2009
• Descrizione del Lavoro	Scala interna con struttura in acciaio inossidabile e gradini in legno.
• Ubicazione	Residenza privata -- Acireale (CT)
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Progettazione esecutiva; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina.
• Anno	2009
• Descrizione del Lavoro	Pipe Rack per impianto industriale, dimensioni m 136,80x6,00x14,80h.
• Ubicazione	Stabilimento SEVEL S.p.a. – Comune di Attesa.
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Partecipazione nella progettazione esecutiva; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina.
• Anno	2008
• Descrizione del Lavoro	Realizzazione di due corpi scala esterni in carpenteria metallica, a servizio di abitazioni in villa.
• Ubicazione	Residenza privata – Zona Circonvallazione di Catania.
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Progettazione esecutiva e verifica strutturale; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina; direzione della produzione e delle attività di cantiere per la ditta COMI.R S.n.c.
• Anno	2008
• Descrizione del Lavoro	Tettoia frangirumore con struttura portante in carpenteria metallica.
• Ubicazione	Base Aerea Militare NAS II – Sigonella (CT).
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Progettazione esecutiva e verifica strutturale; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina.
• Anno	2008
• Descrizione del Lavoro	Soppalco mq 65,00 con struttura portante in carpenteria metallica, all'interno di un locale commerciale.
• Ubicazione	Viale Mario Rapisardi – Catania.
• Ruolo ricoperto/attività eseguite	Progettazione esecutiva e verifica strutturale; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina.

<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Descrizione del Lavoro • Ubicazione <p>• Ruolo ricoperto/attività eseguite</p>	<p>2007</p> <p>Scala di emergenza in carpenteria metallica.</p> <p>Ospedale S. Luigi-S. Currò – Catania.</p> <p>Partecipazione nella progettazione esecutiva; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina; direzione della produzione e delle attività di cantiere per la ditta COMI.R S.n.c.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Descrizione del Lavoro • Ubicazione <p>• Ruolo ricoperto/attività eseguite</p>	<p>2006</p> <p>Copertura e passerelle a servizio di un impianto per il trattamento acque reflue.</p> <p>Base Aerea Militare NAS II – Sigonella (CT).</p> <p>Progettazione esecutiva; disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina; direzione della produzione e delle attività di cantiere per la ditta COMI.R S.n.c.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Descrizione del Lavoro • Ubicazione <p>• Ruolo ricoperto/attività eseguite</p>	<p>2003</p> <p>Struttura portante in carpenteria metallica per la realizzazione del museo archeologico di Classe.</p> <p>Zona archeologica di Classe – Ravenna.</p> <p>Disegni esecutivi per le lavorazioni d'officina; direzione della produzione per la ditta Presteel S.r.l..</p>

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Li 04/02/2013

In fede