

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO PERSECHINO**
Indirizzo **VIA ALESSANDRO DAL BORRO 60/1, 52100 AREZZO**
Telefono **(+39) 3931648407**
E-mail paolopersechino@alice.it, ing.persechinopaolo@gmail.com
PEC paolo.persechino@pec.ordingar.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita AREZZO, 07/11/1984

ESPERIENZE PROFESSIONALI (PRINCIPALI)

- Date Dicembre 2016
• Lavoro o posizioni ricoperti Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di incenerimento rifiuti di San Zeno - Arezzo "Fermata 2016"
• Principali attività e responsabilità Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AISA Impianti S.p.A. – Strada Vicinale dei Mori - Loc. San Zeno – 52100 Arezzo

- Date Aprile 2016
• Lavoro o posizioni ricoperti Manutenzione straordinaria per opere interne e installazione ascensore
• Principali attività e responsabilità Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Sig.ra Tenti Giulia - Via Trento e Trieste 19/1 - 52100 Arezzo

- Date Novembre 2015
• Lavoro o posizioni ricoperti Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di incenerimento rifiuti di San Zeno - Arezzo "Fermata 2015"
• Principali attività e responsabilità Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AISA Impianti S.p.A. – Strada Vicinale dei Mori - Loc. San Zeno – 52100 Arezzo

- Date Marzo 2015
• Lavoro o posizioni ricoperti Lavori di Manutenzione Ordinaria nel locale "Spogliatoio" dell'inceneritore rifiuti di San Zeno - Arezzo
• Principali attività e responsabilità Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AISA Impianti S.p.A. – Strada Vicinale dei Mori - Loc. San Zeno – 52100 Arezzo

- Date
Gennaio 2015
- Lavoro o posizioni ricoperti
Lavori di Ristrutturazione Edilizia per sopraelevazione di porzione di copertura dell'edificio "termodistruzione e trattamento fumi"
- Principali attività e responsabilità
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AISA Impianti S.p.A. – Strada Vicinale dei Mori - Loc. San Zeno – 52100 Arezzo

- Date
Ottobre 2014
- Lavoro o posizioni ricoperti
Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di incenerimento rifiuti di San Zeno - Arezzo "Fermata 2014"
- Principali attività e responsabilità
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AISA Impianti S.p.A. – Strada Vicinale dei Mori - Loc. San Zeno – 52100 Arezzo

- Date
Settembre 2014
- Lavoro o posizioni ricoperti
Ricostruzione di annesso adibito a cantina/rimessa attrezzi in muratura portante
- Principali attività e responsabilità
Progettazione strutturale definitiva e esecutiva
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Antonio Persechino - Via Santa Maria 15 - Sant'Ambrogio sul Garigliano (FR)

- Date
Dal 01/03/13
- Lavoro o posizioni ricoperti
Titolare di Partita IVA in qualità di libero professionista
- Principali attività e responsabilità
Collaborazione per progettazione architettonica, verifica statica di strutture porta antenne e analisi d'impatto elettromagnetico di Stazioni Radio Base Telecom.
Progetto e verifica statica di strutture in acciaio, legno e cemento armato.
Elaborazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento.
Coordinatore in fase di progettazione e esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i.
Progettazione di rete di telecomunicazioni di livello fisico a banda larga in fibra ottica del tipo FTTC, FTTB e FTTH.
Project Manager.

TITOLI PROFESSIONALI

- Abilitazioni
 - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Arezzo al n°1670 (ottobre 2012)
 - Abilitazione al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (allegato XIV del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n°81/08 e s.m.i.) conseguita nell'aprile 2013, previo superamento di verifica finale, al termine del corso di formazione di 120 ore organizzato dalla Scuola Edile di Arezzo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Qualifica conseguita• Votazione• Tesi di Laurea | <p>A.A. 2008/2009 – A.A. 2010/2011</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria Edile</p> <p>110 e Lode / 110</p> <p>Progetto di un plesso destinato a centro culturale studentesco con ipotesi di isolamento alla base</p> <ul style="list-style-type: none">• Composizione Architettonica• Costruzioni in zona sismica• Meccanica computazionale |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <ul style="list-style-type: none">• Composizione Architettonica• Costruzioni in zona sismica• Meccanica computazionale |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Livello nella classificazione nazionale | <p>Università degli studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Laurea Magistrale</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Qualifica conseguita• Votazione• Tesi di Laurea | <p>A.A. 2003/2004 – A.A. 2007/2008</p> <p>Laurea Triennale in Scienze dell'Ingegneria Edile</p> <p>106 / 110</p> <p>Progetto architettonico di un edificio pluriuso</p> <ul style="list-style-type: none">• Architettura tecnica |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <ul style="list-style-type: none">• Architettura tecnica |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Livello nella classificazione nazionale | <p>Università degli studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Laurea Triennale</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Qualifica conseguita• Votazione | <p>09/1998 – 07/2003</p> <p>Geometra</p> <p>100 / 100</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Livello nella classificazione nazionale | <p>Istituto tecnico statale geometri e periti aziendali – V. Fossombroni - Arezzo</p> <p>Istruzione secondaria superiore – ordine tecnico</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

Autovalutazione secondo il livello Europeo:

- Comprensione - Ascolto A2
- Comprensione - Lettura B2
- Parlato – Interazione Orale A2
- Parlato – Produzione Orale B1
 - Scritto B1

CAPACITÀ E COMPETENZE
SOCIALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni nel settore universitario e lavorativo, in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVA

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico nelle diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Eccellente conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Eccellente conoscenza di AutoCad, Revit Architecture, Revit Structure e ArchiCad. Eccellente conoscenza di programmi di modellazione agli elementi finiti quali SAP2000, ETABS, MIDAS GEN e MODEST. Ottima conoscenza degli applicativi ACCA quali PriMus, Certus, Mantus. Ottima conoscenza degli applicativi GEOSTRU. Ottima conoscenza di EMLAB ALDENA (software per la valutazione dei volumi di irradiazione e dell'impatto ambientale a scopi sanitari di sistemi di antenne per telecomunicazioni).

PATENTE

Automobilistica (patente B)

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"