

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI GENERALI

PROFESSIONISTA	PAOLA ANGELA MALFATTO
ISCRIZIONE ORDINE	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA al n° A-1729 dal 24/02/2004
STUDIO DI APPARTENENZA	LIBERO PROFESSIONISTA
RUOLO NELLO STUDIO	LIBERO PROFESSIONISTA

CURRICULUM STUDI

- 1997- 2003 Laurea in Ingegneria Edile
Votazione finale: 110 e lode
Università degli studi di Genova
Titolo della tesi: "L'ex chiesa di San Francesco di Alessandria: elementi conoscitivi per un progetto di riuso". Studio che ha riguardato differenti campi di indagine, da analisi propedeutiche al restauro ad analisi strutturali delle trasformazioni costruttive.
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria al n° A-1729 dal 24/02/2004.
- 1993 - 1997 Diploma di Geometra
Votazione finale: 60/60
Presso I.T.G.S. "P.L.Nervi" di Alessandria

ESPERIENZE LAVORATIVE

4/2006 - oggi Libero professionista..

Mi occupo di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere edilizie, strutturali ed infrastrutturali.

Seguo pratiche di prevenzione incendi occupandomi anche di progettazione mediante approccio ingegneristico di fire safety engineering.

Seguo la progettazione di impianti tecnologici con particolare interesse verso impianti innovativi per l'utilizzo delle fonti rinnovabili, occupandomi anche di progetti mirati all'ottenimento di contributi e finanziamenti.

Mi occupo di isolamento termico ed acustico, redigendo verifiche sui requisiti acustici passivi degli edifici e sui limiti di trasmittanza termica delle pareti.

1/2004 - 3/2006 Assunta come tecnico progettista presso la società di ingegneria "ERDE S.r.l." di Acqui Terme.

Mi sono occupata di progettazione di massima, urbanistica, architettonica, preliminare, definitiva ed esecutiva, per interventi in differenti settori produttivi, dei servizi e del terziario.

ABILITAZIONI

- Abilitata all'esercizio delle funzioni di Coordinatore della sicurezza nei cantieri – D.lgs 81/08. Abilitazione in data 5/05/2008. Aggiornamento di 40 ore nel 2013. Aggiornamento di 40 ore 2016.
- Abilitazione per Rappresentanti del Committente ex DPR 177/11: corso di formazione ed addestramento "Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati" D. Lgs 81/2008 artt. 66 e 121 e allegato IV, punto 3 – DPR 177/2011 art. 2 comma 1.d), e), f).
- Abilitata all'esercizio delle funzioni di Responsabile servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) – D.lgs.81/08 dal 2013
- Iscritta all'elenco dei certificatori energetici della Regione Piemonte al n.108231
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, al n° A-1729 dal 24/02/2004.

INCARICHI

- Membro della Commissione Edilizia Comunale di Cortiglione (AT) dal 2009.

COMPETENZE PROFESSIONALI E SETTORI DI ATTIVITA'

Servizi prestati e competenze professionali sviluppate

- Rilievi ed indagini
- Studi di fattibilità edilizio - urbanistici
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere pubbliche
- Progettazione esecutiva impianti tecnologici
- Direzione lavori ed assistenza
- Coordinamento sicurezza in fase progettuale e di esecuzione
- Prevenzione incendi.

Settori di attività

- Edilizia: Civile - Industriale, commerciale e terziario - Ospedaliera - Scolastica
- Strutture: Opere in acciaio e in cemento armato - Consolidamento edifici - Consolidamento dei terreni e stabilizzazione dei pendii
- Infrastrutture: Acquedotti e fognature - Strade e relative opere d'arte - Reti gas - Impianti di teleriscaldamento
- Impianti tecnologici: Impianti di riscaldamento e idrosanitari - Impianti di condizionamento dell'aria - Impianti elettrici - Impianti innovativi per l'utilizzo delle fonti rinnovabili: pannelli solari, pannelli fotovoltaici, cogenerazione - Impianti estinzione incendi - Piping.

STRUMENTAZIONI E SOFTWARE A DISPOSIZIONE

Hardware

Rete fast ethernet con file server raid Pentium III, 1 server di stampa Pentium III, 1 server fax, e-mail, internet Pentium III, 1 plotter HP 450c AO a colori, 1 stampante laser XEROX 3600 B/N A4, 1 stampante laser SAMSUNG MC 1200 B/N A4, 1 stampante laser XEROX 6125 a colori, 1 stampante HP 920c colori A4, 1 stampante CANON LBP 2000 B/N A3, 1 scanner EPSON V300 Photo, 10 stazioni cad.

Software

Microsoft Windows 2000 e XP Professional, Microsoft Office 2007 Professional, Autodesk Autocad 2009, Progecad 2010 Professional, Acca Primus 3000 (computo metrico e contabilità lavori pubblici), MC-4 HVAC ed EDILCLIMA (progetto impianti di climatizzazione), Acca Certus (piani di sicurezza), Acca Primus K (cronoprogramma), Dolmen (cemento armato), Acca Mantus P (piani di manutenzione), Acca Primus C (capitolati speciali d'appalto), Aztec Informatica Max 7.0 (muri di sostegno), Aztec Informatica Stel 7.0 (telai piani).

CORSI E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO
--

- 2017 Corso avanzato di progettazione linee vita e sistemi anticaduta 4 ore
- 2016 Corso avanzato di progettazione linee vita e sistemi anticaduta 12 ore
- 2016 Corso di formazione ed addestramento di 8 ore. Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati
- 2016 Corso aggiornamento sicurezza dei cantieri 40 ore
- 2016 Corso aggiornamento RSPP 20+12+8 ore
- 2016 Corso Building Information Modelling
- 2013 Corso di prevenzione incendi. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 12 ore. Progettazione progettazione mediante approccio ingegneristico di fire safety engineering.
- 2012 Corso RSPP (modulo C), presso For.AL, della durata di 24 ore. Abilitata all'esercizio delle funzioni di RSPP.
- 2012 Corso avanzato di progettazione per edifici in legno: statica, sismica e cantiere, organizzato da Rothoblass, durata 16 ore.
- 2011 Corso RSPP (modulo A), presso For.AL, della durata di 28 ore.
- 2011 Corso "Protocollo ITACA", organizzato dal Comune di Alessandria, durata di 20 ore.
- 2011 Corso per Tecnico Acustico Edile, organizzato da ANIT e qualificato SACERT. Corso della durata di 64 ore. Ha riguardato: nozioni teoriche di base di acustica edilizia, inquadramento legislativo e normativo, nuova norma sulla classificazione acustica degli edifici, calcolo previsionale dei requisiti acustici passivi, cenni di acustica ambientale in particolare valutazione di clima e impatto acustico, aspetti civilistici e pubblicistici e conseguenze legali, realizzazione teorica e pratica di misure fonometriche in opera e procedura di qualità SACERT.
- 2008-2009 Corso per esperti in edilizia sostenibile ed efficienza energetica sistema edificio-impianto, Organizzato nell'ambito del Progetto PRACTISE. Corso base della durata di 21 ore. Corso avanzato edilizia sostenibile da 30 ore.
- 2008 Corso Sicurezza sul Lavoro nei Cantieri - D.lgs. 494/96, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria – Conseguito abilitazione in data 5/05/2008
- 2007 Corso di aggiornamento professionale: Progettazione agli stati limite ultimi, organizzato dalla F.I.O.P.A. presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria

Nome e cognome	Firma	Data
Paola Angela Malfatto		18.10.2017

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"