

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: Andrea
Cognome: Sala Di Vilio
Sesso: maschile
Data di nascita: 21/12/1962
Luogo di nascita: Milano
Residenza: Via Paisiello 28, 20131 Milano
Telefono: 0245487323
Email: studiosalamilano@gmail.com

STUDI

1981/1987 – Politecnico di Milano
Laurea in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Costruttivo Motoristico (dip. Energetica)

Qualifiche professionali

1987 – Politecnico di Milano
Esame di stato per Ingegneri

Corsi universitari post Laurea

1989 - Massachusetts Institute of Technology (U.S.A.): airport design
1989 – Loughborough University (U.K.): airport operations

1976/1981 – Liceo Scientifico R. Donatelli di Milano
Diploma di maturità scientifica

ISCRIZIONI AD ALBI / ELENCHI

1988/1996 Ordine degli Ingegneri di Milano iscritto al n. 15446

2001/Oggi - Ordine degli Ingegneri di Milano iscritto al n.A 22161 settori a), b), c)

2005/Oggi – Iscritto negli Elenchi del Ministero degli Interni L. 818 (esperti antincendio) al n. MI-22161-I-2807

2007-2012 – Iscrizione all'Elenco dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia al n.1821

2015 – Certificazione Q'ING 1°Livello Comparto Sicurezza.

CARRIERA PROFESSIONALE

Occupazione attuale

2004/oggi: Libero professionista - titolare di studio professionale di Ingegneria le cui attività principali sono le seguenti:

- ⤴ Progettazione meccanica di impianti termici, di condizionamento, idrici per usi civili ed industriali
- ⤴ Progettazione antincendio civile ed industriale
- ⤴ Perizie impiantistiche
- ⤴ Progettazione architettonica civile ed industriale
- ⤴ Progettazione meccanica di macchine e dei loro elementi
- ⤴ Direzione Lavori di opere edili e impiantistiche

Attività professionali recenti / referenze

2018 – Rinnovo periodico antincendio Condominio Largo Augusto 1-3- a Milano.

2017 – 2018 - Energa Group S.r.l. – Progetto di prevenzione incendi Centrale Termica a gas metano in Via Doberdò 21 a Milano.

2017 - Thermoservizi s.r.l. – SCIA VVF Centrale Termica Via Mac Mahon 32 a Milano.

2017 – Polis Fondi SGR.p.A. – Rinnovo periodico antincendio complesso uffici Via Grandi 8 a Cernusco s. N. (MI)

2017 – Pesistica Lambrate Milano ASD – Progetto di prevenzione incendi e SCIA VVF per nuova Palestra in Via Oslavia 1 a Milano.

2016 – Restiani S.p.A. – Progetto di prevenzione incendi Centrale Termica a gas metano Via Moscova 46/5 Milano

2016 – Trinity S.r.l. – Progetto di prevenzione incendi Palestra Via Oslavia 17/3 Milano.

2015 – Serim S.p.A. – SCIA VVF edificio Viale D'Annunzio 3 Milano.

2015 – Restiani S.p.A. – Progetto di prevenzione incendi Centrale Termica a gas metano Via Necchi 2 Milano.

2014 – Tubopress Italia S.p.A. (Via Morandi 66 - Segrate): progetto di prevenzione incendi per stabilimento di produzione di materie plastiche e annessa centrale termica alimentata a gas metano

2014 – IDEa Fimit SGR S.p.A. (Assago Milanofiori Ed. F4-F11): progettazione dell'impianto idrico antincendio e del relativo gruppo di pressurizzazione

2014 - IDEa Fimit SGR S.p.A. (Viale Monza 259-265 - Milano): progettazione del gruppo di pressurizzazione antincendio

2014 – Rovagnati S.p.A. (stabilimento Biassono MB): progettazione e direzione lavori di un impianto termico per il recupero di calore dal circuito di raffreddamento di cogeneratori con motore a scoppio

2013 – Alcantara S.p.A. (Via Mecenate 86 – Milano): asseverazione per rinnovo periodico del CPI, inclusi collaudo prestazionale degli impianti di estinzione fissi per attività 75.2.B, 74.2.B, 34.1.B

2013 – ERMA S.r.l. (Via Verdi 3 – Melegnano): SCIA VVF e richiesta sopralluogo per attività 74.3. Centrale Termica a gas metano

2013 – Milano Energia S.r.l. (Via Scherillo 4 e Via Zanolì 15-19): SCIA VVF e richiesta sopralluogo per attività 74.3. Centrale Termica a gas metano

Precedenti esperienze lavorative

2003-2004 - Bianchi Vending S.p.A. (Zingonia BG): Direttore tecnico (R&D vending machines)

2000-2003 – Piaggio & C. S.p.A. (Vellate MB): Project manager (sviluppo motocicli per l'India)

1995-2000 – Cagiva Motor S.p.A. (Thailandia): Project manager (resident engineer in Thailandia dal 1995 al 1998)

1993-1995 – Motorola AIEG ltd.(Stotfold, U.K.): Manager of mechanical design dept.

1992-1993 – Motorola AIEG GmbH (Frankfurt, Germany): Senior design engineer

1990-1992 – Gilera Corse - Piaggio V.E. S.p.a. (Arcore e Vellate MB): progettazione trasmissioni per i veicoli 250 cc GP e Parigi-Dakar

1988-1990 – S.E.A. S.p.A. (Aeroporti di Milano): Project leader impianti meccanici per l'aeroporto Malpensa 2000

1987-1988 – Politecnico di Milano: contratto di collaborazione con il dipartimento di Energetica (rif. Prof. Angelino – Prof. Ferrari)

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Italiano: madrelingua

Inglese : fluente (letto, scritto e parlato)

Francese: fluente (letto, scritto e parlato)

Spagnolo: conoscenze di base (letto, parlato)

Thailandese: conoscenze di base (parlato, rudimenti di scrittura)

Tedesco: conoscenze di base (letto, parlato)

Milano, 21 aprile 2018


Dott. Ing. Andrea SALA DI VILIO
Codice Alfanumerico Ministero Interno
MI - 22161 - I - 2807

