

CURRICULUM PROFESSIONALE dell'Ing. Alberto Olivieri

ING. ALBERTO OLIVIERI nato a Verona il 18/04/1964

Socio fondatore, direttore tecnico ed Amministratore della Società PLANEX S.r.L. – società di Engineering

A. Titoli:

- 19/03/1990 Laurea in ingegneria Elettronica presso l'Università di Padova
- 07/05/1993 Iscrizione all'Albo Ingegneri della Provincia di Verona al n° A 2106

B. Abilitazioni:

- 1995 Abilitazione legge n° 818 (prevenzione incendi) con numero di iscrizione VR2106I0186
- 1997 Abilitazione 120 ore D.Lgs 494 (sicurezza nei cantieri)

C. Corsi di specializzazione e seminari:

- 2005 Corso di progettazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica
- 2007 Corso su valutazione e misura esposizione dei campi elettromagnetici per la caratterizzazione dell'esposizione umana
- 2009 Corso di specializzazione su impianti eolici per la produzione di energia elettrica
- 2010 Seminario sulla simulazione termoenergetica dinamica
- 2014 Gestione contrattuale servizi di efficienza energetica organizzato dal MIP del Politecnico di Milano
- 2015 Forum di Prevenzione incendi XI Edizione - partecipazione nelle giornate del 30 Settembre e 01 Ottobre
- 2015 Corso di formazione sulla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione
- 2015 Seminario sull'applicazione del nuovo decreto di prevenzione incendi
- 2016 Corso di specializzazione su Fire Safety engineering

D. Attività lavorative:

- 1990-1992: Attività presso azienda multinazionale operante nel settore dell'automazione industriale.
- 1992-1998: Attività di libera professione svolta per conto di società di ingegneria operante in ambito europeo. Mansioni di progettista e successivamente responsabile di progetto di impianti elettrici e speciali nel campo delle grandi opere pubbliche nazionali e dei complessi industriali.
- 1998-oggi: Associato dello "Studio Tecnico Associato ing. Belviglieri e ing Olivieri".
- 2003-oggi: Socio fondatore, Amministratore e Direttore Tecnico della società di ingegneria "Planex S.r.l. società di Engineering".
- 2013-oggi: Socio fondatore di "Exco Srl", società Esco che si occupa di efficientamento energetico.

E. Progetti, direzione lavori e consulenze:

Nell'ambito della società professionale l'ing. Olivieri si occupa di aspetti legati agli impianti elettrici e speciali e della prevenzione incendi. Ha seguito personalmente come progettista e D.L. tutti gli interventi di adeguamento, trasformazione e realizzazione di impianti elettrici e speciali di cui si è occupato lo Studio e la Società di ingegneria.

Vengono di seguito riepilogati alcune delle principali opere per le quali, negli ultimi 10 anni, l'ing Alberto Olivieri ha ricoperto l'incarico di Progettista e Direttore dei Lavori.

F. Progetti e Direzione lavori:

Nel seguito si riassumono alcuni progetti più significativi seguiti dal professionista quale Direttore Tecnico della Società Planex. S.r.L. (15 addetti).

- 2018 *Committente* : Fondazione Cariverona/Comune di Verona (VR) - Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti nell'ambito degli interventi per la conservazione, valorizzazione e fruizione dell'anfiteatro "Arena" di Verona quale luogo della cultura e dello spettacolo
- 2018 *Committente* : Costa Edutainment (GE) - Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di trigenerazione nell'ambito degli interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti dell'acquario di Genova (GE)
- 2016 *Committente* : Arcadis (MI) – Progettazione definitiva ed esecutiva impianti per nuova linea di produzione WRT1 all'interno dello stabilimento Ferrero Spa di Alba (CN)
- 2015/2016 *Committente* : Grafiche Mercurio (SA) - Nuovo stabilimento "grafiche Mercurio" ad Angri (SA) Progettazione impianti, prevenzione incendi e D.L. per nuovo deposito di 3.000mq
- 2015/2017 *Committente* : East Balt Italia S.r.l. - Nuovo stabilimento East Balt a Monterotondo – Roma. Progettazione impianti, prevenzione incendi e D.L. per fabbricato industriale di 10.000mq
- 2015/2017 *Committente* : Università degli Studi di Verona (VR) - Collaudatore tecnico-amministrativo interventi di recupero ex compendio S. Marta (VR) nuova sede facoltà di Lettere dell'Università di Verona sup. mq 30.000
- 2015/2018 *Committente* : Università degli Studi di Ferrara (FE) - Progetto preliminare e definitivo del restauro di 4 Palazzi da adibire a nuova sede della facoltà di lettere e Rettorato - Palazzo Renata di Francia, Palazzo Strozzi, Palazzo Tassoni Mirogli e Palazzo Gulinelli – superficie complessiva di ca 26.000mq
- 2010/2017 *Committente* : Fondazione Cariverona - Progettista e D.L. impianti elettrici e speciali, prevenzione incendi per ristrutturazione Magazzino 1 a Verona come nuova sede degli Archivi di Stato ed Ordini professionali - superficie 11.500 m2

Ing. Alberto Olivieri – Referenze

- 2010/2011 *Committente* : Postel Spa - Progettista impianti elettrici e speciali per ristrutturazione stabilimento reparti stampa e imbustatrici per Postel Spa (superficie 3.000 m2). Responsabile prevenzione incendi.
- 2009-2010 *Committente* : Aquardens - Progettista impianti elettrici e speciali per centro termale a Pescantina-VR
- 2009 *Committente* : Pastificio Rana Spa (VR) - Progettista e Direttore dei Lavori impianti elettrici e speciali (DL) per un magazzino frigorifero a San Giovanni Lupatoto-VR per Pastificio Rana SpA (superficie 5.000m2). Responsabile prevenzione incendi.