

Curriculum ing. Renato Filippa

Nato a Moncalieri (TO) il 4 maggio 1954.

Diplomato al Liceo Scientifico, laureato al Politecnico di Torino in ingegneria civile impiantistica il 23 gennaio 1979.

Attività come dipendente e dirigente

Dal 1979 Responsabile settore cogenerazione, risparmio di energia ed energia fotovoltaica presso S.E.S. (Soft Energy Systems) di Torino, società di scouting del gruppo Fiat nel settore delle energie rinnovabili e del risparmio di energia.

Attività soprattutto all'estero per iniziative di cooperazione tecnico economica nei Paesi Emergenti.

1982-1986: Responsabile del Progetto di Centro agrozootecnico energeticamente autosufficiente sviluppato in Egitto, nel deserto libico (East Oweinat) denominato E.I.R.E.S. (Egyptian Italian Renewable Energies Settlement).

Dall'insediamento iniziale di circa 100 ha in pieno deserto "libico" (ricco di acqua sotterranea proveniente dal bacino del Nilo) oggi la zona si è sviluppata su un'area di circa 5000 kmq. (cfr sito www.pionierieni.com)

1986-1990 Castagnetti (poi FISIA), leader in Italia nel settore del trattamento delle acque primarie e delle acque reflue. Responsabile per le iniziative all'estero (Algeria, Egitto, Libia, Grecia, Francia, Polonia, Brasile).

1990-1993: Ecotecnica (Brescia), specializzata nella depurazione delle acque e nell'essiccamento dei fanghi di depurazione. Responsabile tecnico commerciale.

1993: Responsabile tecnico dell'organizzazione del congresso Nazionale Cisl, di 30 congressi regionali e di categoria e ideazione di sistema di votazione elettronica con lettore ottico di nuova concezione con supporto cartaceo.

Attività professionale:

dal 1994 Professionista indipendente

1994-1997 progetti autorizzativi con SIA e coordinamento della realizzazione di cinque impianti di incenerimento di residui di produzione di stabilimenti industriali del settore del legno e dei laminati plastici, con recupero energetico (Liri Industriale Nichelino e Pont Canavese, Nuova Lamital, Inco, ABET)

1993/1994 progetto impianto di compostaggio per produzione di compost di qualità per Sinergie 2000 di Rivoli (società mista pubblico-privata con prevalenza di capitale pubblico)

1996: studio di fattibilità per impianto di termoutilizzazione di rifiuti urbani ed assimilabili di Piacenza (ASM/ Mariani Servizi)

1997-1998: progetto preliminare, definitivo e documenti per autorizzazioni ambientali impianto di termoutilizzazione di rifiuti urbani ed assimilabili di Piacenza (in raggruppamento con Sepoc/Cabinet Merlin)

1999-2002: Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza impianto di termoutilizzazione di rifiuti urbani ed assimilabili di Piacenza. Importo circa 50.000.000 €

2002-2003: Progettazione preliminare e definitiva, Documenti della sicurezza, Studio di Impatto Ambientale ristrutturazione e ampliamento impianto di depurazione della città di Alessandria (AMAG SpA)

2002-2005: Studi di Impatto Ambientale per n. 3 centrali di produzione di elettricità con ciclo combinato da 330 e 660 MWe, di Pomezia, San Ferdinando e Lentella per conto di Electrabel (Tractebel).

2005-2008: Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza della ristrutturazione ed ampliamento impianto di depurazione della città di Alessandria (AMAG SpA)

2005-2008: Assistenza in fase progettuale e di contrattualizzazione, documenti della sicurezza, coordinamento della realizzazione (lavori realizzati in 10 lotti separati) e Direzione Lavori, Coordinamento

Studio Eureco di Filippa ing. Renato

E-mail: studioeureco@gmail.com sito: www.studioeureco.eu

P.IVA 08378600012 Cod. Fisc. FLP RNT 54E04 F335Q

Strada Valle Sauglio n. 28 - 10020 Pecetto Torinese Tel. 3482655897

della sicurezza in esecuzione di impianto di produzione di energia elettrica da CDR di Pozzilli (IS) per Energonut (gruppo Véolia). Importo circa 50 milioni di €.

2008: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione, Direzione Lavori e coordinamento in fase di esecuzione per revamping impianto di termovalorizzazione di CDR con tecnologia a letto fluido di Falascaia (LU) (per Véolia SpA)

2006-2010 progettazione preliminare e definitiva di tre centrali di cogenerazione con reti di teleriscaldamento di media taglia (motori endotermici a gas coadiuvati da caldaie di integrazione a gas e in un caso a biomassa) per alcuni siti del Nord Italia (Cairo Montenotte, La Spezia, Biella) per conto di Siram. Nella fase esecutiva autorizzazioni ambientali e progetto antincendio.

2010-2014 Direttore dei Lavori e CSE (dal 2012) dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti della provincia di Torino (committente TRM S.p.A.). L'ufficio DL era composto da 25 componenti di cui 8 a tempo pieno durante la fase di realizzazione delle opere. Con Cabinet Merlin è stato responsabile dell'assistenza all'esercizio provvisorio durante i primi 18 mesi di gestione dell'impianto. Importo opere 255 milioni di Euro

2014-2016 in raggruppamento con studio di Orvieto: Studio di fattibilità, Progettazione esecutiva e direzione lavori di due impianti di termovalorizzazione di rifiuti per le città di Algeri ed Annaba, su contratto del Ministero dell'Ambiente Algerino (M.A.T.E.). Responsabile del coordinamento della progettazione, della definizione delle specifiche contrattuali e dei documenti di gara d'appalto. Progetti consegnati nel luglio 2015. Approvati nel 2016. Realizzazione impianti rinviata al 2021 per crisi economica nel Paese. Importo lavori 400 milioni di euro

2015-2016 – in raggruppamento - CSP, CSE e DL revamping in tre lotti separati dell'impianto di termovalorizzazione di Desio (MB) per Brianza Energia Ambiente. Lavori terminati il 30 novembre 2016. Collaudo terminato nel 2017 con esito positivo e senza contenziosi con Appaltatori.

2016-2019 DL e CSE trasformazione impianto di compostaggio in impianto TMB sul sito di San Vincenzo di Corinaldo (AN) per ATO2 Ancona. Lavori ultimati e collaudati

2017-2018: DL revamping impianto di produzione di CDR di Saliceti (SP) per ReCos Spa (gruppo Iren). Collaudo terminato in agosto 2018.

2019-2020 Consulente Tecnico di Parte per conto di Comef SpA per contenzioso su impianto di termovalorizzazione di AVA Vicenza, importo circa 2,5 milioni di Euro. Perizia CTU ha accolto il 100% delle osservazioni del CTP, con proposta al Giudice di remissione totale della penality contrattuale.

2019 (sospeso). Aggiudicazione in qualità di capogruppo di RTP del servizio di DL e CSE per revamping dell'impianto di termovalorizzazione di Cagliari (CACIP). Importo 62 milioni di Euro. Contratto annullato per COVID dall'Ente.

Dal 26 maggio 2019: Sindaco di Pecetto Torinese (TO)

2020-2021 progettazione di interventi di efficientamento energetico per edifici residenziali (Superbonus-Sismabonus)

2021-in corso Brianza Energia Ambiente – Direzione Lavori impianto trattamento fanghi per termovalorizzatore di Desio

2021-in corso Collaudo in corso d'opera nuova sezione di elettrofiltrazione impianto di depurazione fumi termovalorizzatore di Desio

2022 consulenza al PM per Comef srl commessa impianto di trattamento fanghi per CAP Holding

L'ing. Filippa è stato direttore tecnico, dal 2000 al 2017, della discarica "Cassagna" di rifiuti urbani ed assimilabili, gestita per conto del CIDIU di Collegno (dal 2016 in fase di post-coltivazione).

Qualificazioni

- abilitato all'esercizio della professione nella prima sessione del 1979;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino dal 9 gennaio 1980 con il n. 4079_X;
- attestato di frequenza al corso coordinatori della sicurezza (Cantieri 2-97 e aggiornamenti 2013 e 2018);
- iscrizione all'Albo per la progettazione di sicurezza antincendio (l. 818)
- frequenza a corso postuniversitario presso il Politecnico di Torino su appalti pubblici (2009)



Renato Filippa