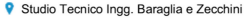
INFORMAZIONI PERSONALI





**** +39 050 3192611 –

inaeaneria@studio-bz.com

inaeaneria@studio-bz.com

inaeaneria@studio-bz.com

inaeaneria

inaeane



Socio Fondatore esperto in ambiente, impianti, prevenzione incendi, sicurezza sui luoghi di lavoro

995 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa fino al 1999, attualmente iscritto all'Ordine degli ingegneri di Livorno con il numero 1588. Sez. A, Sett. a/b/c. ed in regola con i crediti formativi professionali

1995 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita c/o

Università di Pisa

2005 ÷ alla data attuale **Esperto in prevenzione incendi** e Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art. 16 D.Lgs 139/2006 (ex elenchi L. 818/84) con il

n° LI01588I00219 ed in regola con l'aggiornamento periodico

2012 ÷ alla data attuale Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/2008

ESPERIENZA PROFESSIONALE

20 ANNI di anzianità professionale

Oltre 30 INTERVENTI per i quali si è coinvolti (progettista e/o direttore lavori e/o collaudatore e/o CSP/CSE e/o Ispettore Tecnico, ecc.)
Oltre 20 milioni € importo complessivo delle opere degli interventi per i quali si è coinvolti

Oltre 100 milioni € importo complessivo delle opere Servizi di verifica dei progetti e/o opere ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17020

2021 \div alla data

attuale

Ispettore qualificato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020

in Aspetti Ambientali - CAM - Trattamento rifiuti - Gestione terre e Bonifiche prevenzione incendi - Sicurezza nei cantieri mobili D.Lgs 81/2008 e

Cantierizzazione

Bureau Veritas Italia SpA, viale Monza 347 - 20126 Milano

2004 ÷ alla data

Socio fondatore

attuale

Studio Tecnico Ingg. Baraglia e Zecchini

2002 ÷ 2004 Responsabile Tecnico

Ageco Due S.r.I. - Gruppo AGECO Via della Madonnina 37, Capannori (LU)

1996 ÷ 2002 Impiegato tecnico nella progettazione, costruzione e manutenzione impianti

TESECO S.p.A

Via Monasterio - Ospedaletto (PI)

REFERENZE PROFESSIONALI

Servizi di progettazione, direzione lavori, collaudi, coordinamento sicurezza, ecc.

 Impianto di produzione carni e pesce affumicato in loc. Lavoria (PI). Pratica modifica AUA (2024)

- Progettazione Greve in Chianti (FI). Servizi di ingegneria relativi alla candidatura dell'impresa al bando "Parco Agrisolare" previsto dal DECRETO 19 aprile 2023 Impianto Fotovoltaico da 100 kWp (2023)
- Impianto di stoccaggio e trattamento chimico fisico biologico di rifiuti speciali liquidi realizzato nel Comune di Campi Bisenzio (FI). Progetto modifiche autorizzate in AIA (2023)
- Stabilimento in Provincia di Pisa Progettazione impiantistica e permitting a corredo di piattaforma di test per la produzione di idrogeno da 400 Nm3/h. Importo lavori ~ 2 Milioni € (2023)
- Collaborazione nella progettazione della centrale termica di produzione vapore e acqua calda asservita all'impianto di recupero forsu da realizzarsi in località Legoli nel Comune di Peccioli -PI (2022)
- Consulenza per presentazione istanza di rinnovo AIA, VIA postuma con modifiche dell'impianto chimico di produzione fertilizzanti ubicato nel Comune di San Miniato (PI) (2022)
- Installazione di impianto di stabilizzazione e solidificazione fanghi pericolosi e non pericolosi asservito da impianto di aspirazione e abbattimento emissioni convogliate. Direzione lavori impianti autorizzati in A.I.A. (2022)
- Progettazione e Direzione lavori impianti meccanici in impianto di recupero oli vegetali esausti in provincia di Firenze (2021) importo lavori ~ 600.000 €
- Consulenza, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa nella progettazione di un impianto pilota per il recupero di bicarbonato di sodio da soluzioni saline provenienti dall'abbattimento di inquinanti nei fumi di combustione di inceneritori (2021) – importo lavori ~ 700.000 €
- Coordinamento procedimento di Valutazione di impatto ambientale e revisione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di un impianto di produzione di fertilizzanti nel Comune di San Miniato (PI) (2021).
- Attività di consulenza a vacazione finalizzata alla richiesta del nullaosta all'esercizio di un impianto di trattamento e recupero inerti in provincia di Firenze (2021).
- Pratica di modifica all'Autorizzazione Integrata Ambientale di un impianto di trattamento rifiuti speciali liquidi pericolosi e non pericolosi nel Comune di Campi Bisenzio (FI) (2021)
- Progetto in Valutazione di impatto Ambientale postuma con modifica di un impianto di trattamento reflui e rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi da 105.000 t/anno in provincia di Pistoia. (2020) – importo lavori ~ 1,3 mln €
- Attività di consulenza per l'attuazione del Piano di dismissione dell'attività di un impianto di trattamento e recupero di rifiuti inerti in provincia di Firenze (2020).
- Progetto impianti meccanici e coordinamento gruppo di lavoro in procedimento di Valutazione di impatto ambientale, modifica all'AIA, Direzione lavori impianti di un impianto di stabilizzazione-solidificazione rifiuti solidi. Potenzialità 79.200 t/anno di rifiuti speciali nel Comune di San Minato (PI) (2020) - Importo lavori ~ 4,5 mIn €
- Progetto di prevenzione incendi (rete idranti) per impianto di trattamento rifiuti speciali liquidi nel Comune di Campi Bisenzio (FI) (2019)
- Coordinamento gruppo di lavoro in Valutazione di Impatto Ambientale e progettazione per affidamento lavori, Direzione lavori in nuovo impianto di trattamento integrato di rifiuti speciali liquidi (stoccaggio; trattamento chimico fisico continuo; trattamento chimico fisico batch in reattori; trattamento biologico in impianto MBR; trattamento emulsioni oleose per ultrafiltrazione) da 186.000 t/anno nel Comune di Campi Bisenzio (FI) (2018). Importo lavori

- ~ 5.5 mln €
- Procedura di richiesta modifica non sostanziale con progetto per gestione acque meteoriche di dilavamento di impianto chimico di produzione fertilizzanti ubicato nel Comune di San Miniato (PI) (2017)
- Studio di fattibilità (collaborazione) per progettazione, pratiche per rilascio di autorizzazione petrolifera, di distributore di carburanti liquidi e GPL nel Comune di Castelnuovo di Garfagnana (LU) (2017)
- Progetto e coordinamento gruppo di Valutazione di impatto ambientale Modifica di un impianto di stoccaggio, selezione e recupero di rifiuti speciali con inserimento di sezione di stabilizzazione e solidificazione di rifiuti solidi nel Comune di Ponte a Egola (PI) (2017). Importo lavori ~ 4,5 mln
- Progetto e procedura coordinata di Valutazione di Impatto Ambientale e A.I.A. di un impianto di trattamento chimico fisico biologico di rifiuti speciali liquidi di potenzialità 186.000 t/anno dnel Comune di Campi Bisenzio (FI) (2015). Importo lavori ~ 5,5 mln
- Collaborazione in procedura di Verifica di Assoggettabilità ex art.48 L.R. 10/10 e D.Lgs 152/06 per Autorizzazione Unica Ambientale in ampliamento attività di trattamento e recupero rifiuti metallici nel Comune di Lucca (LU) (2015)
- Progetto (collaborazione) per la realizzazione di un impianto di distribuzione carburanti liquidi e gassosi (GPL), Comune di Pisa (PI): Pratica edilizia, Autorizzazione petrolifera, Autorizzazione allo scarico (2014). Importo lavori ~ 400.000 €
- Collaborazione in verifica di assoggettabilità a VIA di elettrodotto 15.000 V di circa 4,5 km nella media valle del Serchio (LU) (2014). Importo lavori ~ 450.000 €
- Collaborazione in verifica di assoggettabilità a VIA e coordinamento gruppo di progettazione ai fini dell'Autorizzazione Unica ex D.lgs 387/03 Impianto idroelettrico sito nella media valle del Serchio (LU). Turbina Kaplan di potenza installata 600 kW. (2013).
- Collaborazione in Verifica di assoggettabilità a VIA e gruppo di progettazione ai fini dell'Autorizzazione Unica ex D.lgs 387/03 Impianto idroelettrico sito nella media valle del Serchio (LU). Turbina pelton di potenza installata 730 kW. (2012).
- Collaborazione in verifica di assoggettabilità a VIA e coordinamento gruppo di progettazione ai fini dell'Autorizzazione Unica ex D.lgs 387/03 Impianto idroelettrico sito nella media valle del Serchio (LU). Turbina a bulbo di potenza installata 386 kW. (2012)
- Collaborazione in verifica di assoggettabilità a VIA e coordinamento gruppo di progettazione ai fini dell'Autorizzazione Unica ex D.lgs 387/03 Impianto idroelettrico sito nella media valle del Serchio (LU). Turbina kaplan di potenza installata 698 kW. (2012)
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dell'impianto di stoccaggio rifiuti liquidi industriali. Capacità 500 mc nel Comune di San Miniato (PI). Esecuzione collaudo amministrativo per richiesta nulla osta all'esercizio (2012) – Importo lavori ~ 600.000 €
- Progettazione definitiva per procedura di VIA per la realizzazione di un impianto di trattamento di rifiuti speciali liquidi da 310 t/gg in Provincia di Livorno (sezione di pretrattamento e sgrigliatura; sezione di stoccaggio; sezione di trattamento chimico-fisico; sezione di trattamento biologico SBR; trattamenti terziari di filtrazione e disinfezione; linea condizionamento e disidratazione fanghi) (2012) – Importo lavori ~ 2,85 mln
- Collaborazione in progettazione dei requisiti energetici e degli impianti idrotermosanitari dell'edificio e assistenza specialistica alla Direzione lavori nella ristrutturazione di fabbricato a civile abitazione con realizzazione di ampliamento per accessori di circa 500 mq, Lucca (2011)

- Collaborazione in progetto e direzione lavori per la realizzazione di impianto di canalizzazione acque di pioggia, con installazione vasca di trattamento acque meteoriche contaminate, vasca di invarianza idraulica, rifacimento manto stradale con asfaltatura dell'intero piazzale in deposito prodotti petroliferi. Capacità di stoccaggio 600 mc. Provincia di Lucca (2011)
- Collaborazione in progettazione dei requisiti energetici e degli impianti idrotermosanitari dell'edificio e assistenza specialistica alla Direzione lavori. Ristrutturazione di fabbricato a civile abitazione di circa 300 mq, Lucca (2011)
- Progettazione e Direzione lavori di ristrutturazione integrale impianto di protezione attiva antincendio in deposito prodotti petroliferi in Livorno, capacità 800 mc. (2010)
- Progetto (collaborazione) di ampliamento di una centrale idroelettrica a condotta forzata, potenza installata 963 kW, Garfagnana (LU) (2010)
- Progettazione definitiva (collaborazione) di stazione di servizio carburanti con attività accessoria di autolavaggio tipo self a quattro piste, Crespina (PI) (2009)
- Progetto di prevenzione incendi di stazione di servizio carburanti liquidi e GPL con attività accessoria di autolavaggio tipo self a quattro piste, Ponsacco (PI) (2009)
- Progettazione definitiva (collaborazione) impianto mobile di trattamento acque da idrodemolizione da 4,5 mc/h (sezione di addolcimento, sezione di neutralizzazione, sezione di chiari-flocculazione, sezione abbattimento organici) (2009)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 1994

Laurea in Ingegneria Chimica Conseguita c/o Università di Pisa

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

> Inglese Francese Tedesco

Spagnolo

Italiano

Comprensione		Parlato		Produzione
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Scritta
A1	A1	A1	A1	A1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	_	_	-

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato (Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)

Ulteriori qualifiche Patente di guida

-В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e
premi
Appartenenza a
gruppi /
associazioni
Referenze/Menzioni

/Corsi

DATI PERSONALI

Il sottoscritto Roberto Baraglia, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR, e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità delle informazioni riportate nel presente curriculum.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.Lgs 30 giugno 2003 n°196 - Codice in materia di protezione dei dati personali e dell'art. 13 GDPR 679/2016 - Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

Data, 19.03.2024