

Curriculum vitae

Stefano Nicolò, nato a Verona il 17.9.1958.

Diplomato presso il Liceo Scientifico Statale Angelo Messedaglia di Verona nell'anno 1976/77 con punteggio 58/60.

Laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Padova il 19/12/1983 con punteggio 110/110 e lode.

Abilitato all'esercizio della Professione di Ingegnere dal 1984.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Verona dal 1985 (sezione A – Ingegneria Civile e Industriale n°1603).

Abilitato al Collaudo di Opere di Protezione Ambientale e Trattamento Rifiuti (cat.6), Impianti Tecnologici e Elettrici (cat. 2), Acquedotti, Condotte, Impianti di Trattamento Acque, Fognature (cat.5): iscrizione Albo Collaudatori Regionali del Veneto dal 2007.

Esperienze lavorative

Dipendente in AGSM Verona S.p.A. dal 1/8/1985 al 30/4/06 (dirigente dal 1/8/1990 al 30/4/06).

Libero professionista dal 2006 alla data odierna, prevalentemente nel settore ambientale ed energetico.

Ruoli ricoperti

Nel corso dell'attività lavorativa in AGSM ha assunto le seguenti responsabilità:

- **da giugno '87 a agosto '90:** Responsabile dell'Ufficio Progetti dei Servizi Tecnici

Nel corso dell'attività ha sviluppato progetti d'illuminazione pubblica cittadina, progetti di aggiornamento tecnologico di centrali termoelettriche tradizionali, di reti acquedotto e gas naturale, di impianti di depurazione liquami e di impianti idroelettrici. E' stato per due anni responsabile della centrale fotovoltaica di Zambelli in Verona.

- **da agosto '90 a aprile '93:** Dirigente con ruolo di Responsabile Progetto della Centrale di Cogenerazione "Borgo Trento", ruolo ricoperto durante tutte le fasi di progettazione preliminare, autorizzazione, finanziamento, progettazione e costruzione. Compresa, tra l'altro, nei lavori, la realizzazione di un impianto di riduzione, misura e distribuzione gas naturale di Parona (VR), tubazione di trasporto a 24 bar fino alla città di Verona, centrale di pompaggio gas naturale. (Impianto di cogenerazione a ciclo combinato gas-vapore e teleriscaldamento; Importo del progetto: 88.000 M€ '90);

- **da aprile '93 a aprile '06:** Dirigente del Servizio Ambiente ed Ecologia – Trattamento con termovalorizzazione di Rifiuti Urbani "Verona Ca' del Bue" (Impianto di termovalorizzazione di rifiuti urbani di potenzialità pari a 500 t/g con selezione meccanica, digestione anaerobica, combustione di cdr e fanghi, recupero energetico in ciclo combinato gas-vapore; importo del progetto 200.000 M€ '97).

Nel corso dell'attività di costruzione e successiva gestione dell'impianto di Ca' del Bue ha assunto le responsabilità di:

Responsabile del Progetto (dal 1993 fino al 2004);

Direttore dei Lavori (dal 1995 al 2004);

Responsabile Tecnico della Conduzione dell'Impianto (cat 6-classe B, C, H, dal 2003 al 2006).

Ha inoltre progettato un impianto accessorio per la produzione di compost (70.000 t/anno), una rete di monitoraggio ambientale (tre stazioni di rilevamento interconnesse) e numerosi altri impianti accessori. Compresa nei lavori, tra l'altro, la realizzazione di una stazione di riduzione, misura e distribuzione di gas naturale e gli allacciamenti ai servizi, oltre alla realizzazione di pozzi per emungimento acqua industriale.

Nel corso dell'attività di libero professionista ha collaborato con studi professionali e varie Aziende, tra le quali Inergeco, Faeco Ambiente, Portamb, Biotec, Isolcover, Faeco, Indam, Ecoeternit, Feralpi Siderurgica, Omega Immobiliare, Due I Investimenti, Eco-Trading, assumendo anche il ruolo di:

Direttore Tecnico per le società:

Eco-Trading (intermediazione rifiuti non pericolosi; periodo 2015-2016; Feralpi Holding)

Faeco (discarica rifiuti non pericolosi e pericolosi con produzione EE con motori e impianto fotovoltaico; periodo: 2007-2014; gruppo: Feralpi Holding e Waste Italia)

Ecoeternit (discarica rifiuti non pericolosi e pericolosi; periodo 2012-2014; Feralpi Holding)

Eco-Trading (intermediazione rifiuti non pericolosi; periodo 2015-OGGI; Feralpi Holding)

Amministratore Delegato o Unico, Presidente CdA per le società:

Inergeco (discarica rifiuti inerti; 2007-2008)

Faeco (discarica rifiuti non pericolosi e pericolosi con produzione EE con motori e impianto fotovoltaico; periodo: 2007-2014; gruppo: Feralpi Holding e Waste Italia)

Faeco Ambiente (ricerca e sviluppo energie alternative; periodo 2012-OGGI; Feralpi Holding)

Portamb (intermediazione rifiuti non pericolosi; periodo 2009-2011)

Ecoeternit (discarica rifiuti non pericolosi e pericolosi; periodo 2012-OGGI; Feralpi Holding);

Due I Investimenti (finanziaria-investimenti; periodo 2014-OGGI; Feralpi Holding);

Eco-Trading (intermediazione rifiuti non pericolosi; periodo 2015-2016; Feralpi Holding)

Omega Immobiliare (immobiliare; periodo 2016-2018)
Collaudatore funzionale
Messa in sicurezza ex discarica Torretta di Legnago I e II stralcio (periodo 2013-OGGI)

Esperienze professionali maturate

Nel corso dell'attività professionale ha operato, dapprima con incarichi tecnici (progettazione strutturale e impiantistica – direzione lavori – gestione operativa – valutazioni energetiche ed ambientali), poi sempre più gestionali (gestione economico-finanziaria di commesse e di team) e quindi societari (ricoprendo il ruolo di Amministratore Delegato), in particolare, nei settori dei servizi, energetici ed ambientali (gestione dei rifiuti sia in termini di smaltimento che di recupero di materia ed energia, sia con soluzioni tradizionali, sia utilizzando soluzioni e processi alternativi, in particolare pirolisi, piro-gassificazione e gassificazione).

Ha quindi maturato esperienze di gestione societaria anche in contesti diversi, assumendo il ruolo di Amministratore Delegato in società finanziarie e immobiliari.

Più in dettaglio si è occupato di:

- progettazione e direzione lavori di opere pubbliche;
- problematiche connesse a progettazione e gestione di reti tecnologiche di gas naturale e acquedotto: stazioni di riduzione-misura-distribuzione gas naturale, reti di trasporto-distribuzione-stoccaggio gas naturale, stazioni di emungimento acqua potabile, reti di trasporto e distribuzione di acqua potabile.
- progettazione, realizzazione e conduzione di impianti a tecnologia complessa nei settori della produzione di energia da combustibili tradizionali (gas naturale) e alternativi (rifiuti, biomasse, etc.);
- studi di fattibilità di impianti di produzione di energia da rifiuti e biomasse con tecnologie innovative (pirolisi, pirogassificazione, gassificazione, etc.)
- progettazione, realizzazione e gestione di discariche per lo smaltimento di rifiuti inerti e speciali non pericolosi e pericolosi;
- gestione di rifiuti urbani e speciali, anche pericolosi;
- riutilizzo di materiali di recupero (in alternativa a conferimento in discarica); recupero di scarti di produzione industriale (scorie di acciaieria) per la realizzazione di materie prime secondarie o, direttamente, per la realizzazione di rilevati stradali;
- utilizzo di materiali innovativi nel settore delle pavimentazioni stradali;

- problematiche gestionali, tecniche e amministrative connesse con impianti utilizzanti fonti rinnovabili (rapporti con enti erogatori di contributi, pianificatori di flussi energetici, etc.)
- acquisizione di contributi (conto esercizio e conto capitale) presso enti locali e nazionali (Regione Veneto, Ministero Industria Italiano, Cassa Depositi e Prestiti) e sovranazionali (BEI);
- gestione di risorse umane; analisi e valutazione della prestazione lavorativa;
- gestione di team per obiettivi (come membro o come gestore del team);

- analisi del ritorno economico di investimenti, anche al fine dell'analisi della finanziabilità e della pianificazione finanziaria;
- gestione economica di unità produttive, reporting e bilancio;
- gestione amministrativa, economico e finanziaria di società, gestione e analisi di bilancio, analisi di posizionamento economico-finanziario, analisi del "valore" di società (e progetti), anche con utilizzo dei metodi del DCF e dell'EVA.

Altre informazioni:

Conoscenza di lingua inglese e francese.

Docente al corso "Progetto I.F.T.S. Regione Veneto per "Tecnico per la produzione e la gestione di sistemi per il controllo dei rischi ambientali" (anno 1999).

Docente al corso istituito dalla Provincia di Verona per "Tecnico Gestione Rifiuti" (anno 2002).

Verona, 27 giugno 2019

