

CURRICULUM VITAE – *Girolamo COTENA*

STUDI

2000 : SDA Bocconi.

Stage su “Approcci Strategici e Organizzativi E-Business”: processi di filiera in Internet e la rete del valore; Business to Consumer; Business to Business; Relazione fornitori e partner; E-procurement, E-commerce; Architettura di un sistema di commercio elettronico.

1999 : Correlatore con il Prof. Arrigo Pareschi, Ordinario di Impianti Industriali dell’Università di Bologna di tesi su “Sistemi di Cogenerazione con Turbogas”;

1998 : Correlatore con il Prof. Roberto Spinicci, Ordinario del DPT di Energetica dell’Università di Firenze di tesi su “Avviamento all’esercizio di un impianto di termovalorizzazione dei rifiuti”;

1990 : ANIMP-OICE Corso su Tecniche di Project Management di Progetti complessi;

1982 : Abilitato alla professione d’Ingegnere ed iscritto all’Ordine degli Ingegneri di Genova dal 1986 al numero 5763;

1979-80: Laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Genova.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 04/2018 Vice Presidente Confservizi Cispel

Dal 12/2016 Membro di Giunta Federcasa

Dal 04/2016 ricopre la carica Amministratore Unico di ARTE Genova

Dal 03/2012 al 04/2016 Direttore Generale di ARTE Genova

Dal 2002 al 3/2012

DIRETTORE COMMERCIALE e Direttore Tecnico della AM General Contractor (ex Ansaldo Industria Divisione Montaggi).

Contributo significativo allo start-up come società autonoma da Ansaldo; oggi AM General Contractor è diventata una società EPC “*Engineering Procurement*

and Construction” in grado di sviluppare ingegneria, acquisti e installazione nonché manutenzione di impianti tecnologici .

AM General Contractor, partita nel 1999-2000 come “*spin off*” di Ansaldo con una semplice iscrizione all’ANC(Albo Nazionale Costruttori) per la realizzazione di impianti elettrici si è qualificata negli anni con le proprie realizzazioni con importanti clienti come Enel Servizi, ENEL, RFI, A2A, SORGENIA, Metropolitana Milanese, ANAS, CONI, FIERA di Milano ecc. AM General Contractor ha acquisito in questi anni certificazioni SOA per gli appalti pubblici in classifica illimitata per l’esecuzione di impianti tecnologici (OG11), di trasformazione alta/media tensione (OG10), per gli impianti per la sicurezza del traffico (Os 9) nonché per gli impianti di produzione energia (Os 16 in classe VII) ed altre qualificanti iscrizioni, mediante le quali è diventata protagonista sui seguenti settori di mercato industriale, ferroviario ed infrastrutture degli appalti pubblici.

Settore industriale

Impianti per l’energia (impianti di teleriscaldamento, BOP di cicli combinati, montaggi industriali ecc.).

Settore ferroviario

Impianti tecnologici di segnalamento /ausiliari

TAV Impianti antincendio, condizionamento e ventilazione, impianti SCC (Sistema Controllo Circolazione), SCMT (Sistemi Controllo Marcia Treni), service e manutenzioni ferroviarie IS, FM, TLC e per impianti tecnologici

Settore infrastrutture-edilizia –servizi

Settore strategico per AMGC che dal 2002-2003 ha acquisito commesse per le ristrutturazioni Edili e impiantistiche di edifici direzionali in particolare :

- Sedi Direzionali di ENEL in diverse regioni d’Italia Liguria, Toscana, Veneto, Lombardia, Emilia Romagna, Calabria e Sicilia
- Edifici direzionali di Ferservizi nelle città di Roma, Bologna, Firenze e Genova - Ristrutturazioni edili e impiantistiche di edifici Direzionali del CONI nelle città di Roma, Genova, Milano.

- Commesse per infrastrutture Autostradali -impianti tecnologici (ANAS –Palermo Catania)
- Commesse per impianti tecnologici per Centri Congressi e Fiere, (Fiera di Milano – Fiera di Genova)
- Commesse sulle attività di manutenzioni ordinarie edile ed impiantistica per le sedi direzionali Enel nelle seguenti province d'Italia: Belluno, Vicenza, Bolzano, Trento, Gorizia, Pordenone, Trieste, Udine, Treviso, Catania, Enna, Messina, Ragusa, Siracusa, Grosseto, Livorno, Pisa, Siena, Prato, Perugia e Terni .

Dal 2002 DIRETTORE TECNICO della Società e Socio ANIMP (Associazione Nazionale Impiantistica Industriale).

Dal 1999 al 2001

DIRETTORE COMMERCIALE nel Settore Energia della CEFLA scarl., azienda con fatturato di oltre 400Mld e 600 dipendenti, aderente al Consorzio Costruzioni Cooperative CCC di Bologna, con Sede ad Imola (Bo), azienda operante nel settore della Cogenerazione e leader nella fornitura di “impianti chiavi in mano”.

Socio dell'ANIMP (Associazione Nazionale Impiantistica Industriale) e Socio di COGENA (Associazione Nazionale per la promozione della Cogenerazione).

Dal 1996 al 1999:

RESPONSABILE PRODUZIONE di Ansaldo Tecnitalia con Sede in Firenze (Società controllata da Ansaldo nei prodotti del Waste to Energy).

Responsabile dei progetti di realizzazione.

- Termovalorizzatore Impianto Integrato per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani del Comune di Arezzo: l'impianto è costituito dalla linea di compostaggio, dall'incenerimento della frazione combustibile e dal ciclo termico con recupero energetico.
- Termovalorizzatore dei rifiuti solidi urbani di Sesto S. Giovanni (Mi) composto da una linea di selezione del rifiuto e da tre linee d'incenerimento con recupero energetico.
- Impianto di Selezione del Termovalorizzatore dei rifiuti solidi urbani di Verona.

Dal 1991 al 1996:

Ansaldo Industria -Direttore e Project Manager della società Consortile Ansaldo/Emit per la realizzazione dell'Impianto di Trattamento delle acque nere della città di Damasco (Siria). (Fornitura chiavi in mano)

Dal 1984 al 1990

Ansaldo - Attività di Project management su Centrale di cogenerazione e biomasse.

Attività di project management sulla Centrale Nucleare di Montalto di Castro, gestione dei contratti dei componenti meccanici principali del Reattore BWR.

Dal 1982 al 1983

Assunzione in Ansaldo Impianti divisione Nucleare e attività tecniche sulla Centrale Nucleare Caorso, Superphenix (Francia) e di Montalto di Castro.

Dal 1980-81: Libera professione.

Collaudi di gru e macchine e perizie container e mezzi di trasporto merci.

Docente di scuola secondaria di II grado.

ALTRE INFORMAZIONI

Conoscenza approfondita della normativa e della disciplina degli Appalti Pubblici e della Normativa Comunitaria, in particolare:

- Norme applicabili per i lavori
- Modalità di affidamento
- Soggetti ammessi alle gare per i lavori pubblici
- Qualificazione delle imprese
- Sistemi dinamici di acquisizione
- Sistema di realizzazione dei lavori pubblici
- Direzione lavori e collaudi
- Procedure di scelta del contraente
- Project financing

Esperienza di Consulenze Tecniche in sede Arbitrale

Esperienza per valutazioni tecniche ed economiche di progetti complessi.

Esperienza nella formulazione di piani strategici aziendali

Esperienza di Project financing, e E-procurement..

Esperienza di stime e valorizzazioni di beni immobiliari.

Genova 11/09/2018

in fede