

FABRIZIO MAZZACURATI



PROFILO SINTETICO

55 anni, laurea in **Ingegneria Nucleare**, Executive Master in Business Administration presso Alma Graduate School di Bologna. Dopo un'esperienza di un paio di anni presso l'Istituto di Fisica Tecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna come Ricercatore Borsista, prosegue il suo percorso professionale presso Cefla Imola come Project Engineer, dal 1991 è in Siet S.p.A. Piacenza come Responsabile Sviluppo Impianti nell'ambito del gruppo reattori nucleari a sicurezza intrinseca.

Nel 1993 entra a far parte di Acoser S.p.A. come responsabile progetti impianti energia, successivamente e con livelli di responsabilità crescenti si occupa di ingegneria e manutenzione impianti. Matura in questo periodo esperienze nel ruolo di Consigliere di Amministrazione della società Cogen S.r.l. Giunge alla dirigenza nel 2001 e nel gennaio 2003 è Responsabile Reti di Hera Bologna S.r.l. con le seguenti principali responsabilità: gestire e organizzare le attività inerenti i servizi erogati sul Territorio della Provincia di Bologna.

Nel 2011 viene nominato Responsabile Ingegneria Servizi a Rete e nel settembre 2017 viene nominato **Direttore Ingegneria** della Società neocostituita HeraTech con la Responsabilità di sviluppare e realizzare tutti le grandi opere impiantistiche e di Rete relative ai Servizi Distribuzione Energia Elettrica, Cogenerazione e Teleriscaldamento, Distribuzione Gas, Distribuzione Acqua Potabile, Colletamento e Trattamento Acque Reflue, Trattamento e Recupero Rifiuti per tutto il GruppoHera.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

HERATECH Srl 2017 ad oggi **Direttore Ingegneria**

ha la responsabilità di rappresentare in vista unitaria i Servizi di Ingegneria presidiando il know how tecnico e la gestione delle attività di progettazione, project management, direzione lavori, esecuzione, e collaudo delle opere impiantistiche e di rete per tutte le filiere produttive e società, anche conto cliente del Gruppo Hera, assicurando inoltre, per l'ambito di competenza, la determinazione e il raggiungimento degli obiettivi di Piano Annuale e Pluriennale assegnati, identificando eventuali azioni correttive in caso di scostamento e perseguendo il miglioramento del servizio sia in termini di efficacia che di efficienza. Coordina le attività di oltre 220 risorse gestendo un budget annuo di oltre 100 milioni di euro.

HERA DIREZIONE INGEGNERIA 2011-2017 **Responsabile Ingegneria Servizi a Rete**

Ha la Responsabilità di organizzare e gestire le attività di sviluppo progettuale e realizzativo degli Impianti e delle Reti nei settori Acqua Depurazione Fognature Gas Teleriscaldamento e Distribuzione Energia Elettrica. per tutto il Gruppo.

HERA SOT BOLOGNA 2002 – 2011 **Responsabile Reti Bologna e Provincia**

Ha la responsabilità di organizzare e gestire le attività di ingegneria, conduzione manutenzione e pronto intervento inerenti i servizi Idrici ed Energetici gestiti sul Territorio della Provincia di Bologna secondo le linee guida definite dai Settori di competenza, con l'obiettivo di razionalizzare le attività e di perseguire miglioramenti sia di efficacia che di efficienza, nonché di garantire alla Direzione della Struttura Operativa Territoriale lo sviluppo delle attività finalizzate alla

determinazione dei ricavi di competenza. Ha inoltre l'obiettivo di coordinarsi con le strutture competenti di Hera S.p.A. per le problematiche inerenti la gestione tariffaria ed i rapporti con enti locali/autorità. Coordina l'attività di oltre 500 risorse gestendo un budget annuo tra investimenti ed esercizio superiore ai 140 milioni di euro.

SEABO BOLOGNA - ENERGIA 1997-2002 Responsabile Ingegneria e Supervisione e Presidio Sistemi

Ha la responsabilità di presidiare tutte le attività progettuali e realizzative nonché le attività di conduzione, manutenzione e pronto intervento nei settori della Cogenerazione e Teleriscaldamento, Distribuzione del gas naturale, Illuminazione Pubblica, Gestione Calore per il territorio Servito da Seabo Spa. (Bologna e Provincia). Coordina l'attività di circa 100 risorse gestendo un budget annuo tra investimenti ed esercizio superiore a 60 milioni di euro

ACOSER BOLOGNA 1993-1997 Responsabile Tecnologie Energia

Ha la responsabilità di sviluppare progettualmente tutte le Opere Impiantistiche nei settori della Produzione Elettrica da Energie Rinnovabili, Cogenerazione e Teleriscaldamento, Distribuzione Gas Naturale per il territorio Servito dalla Società (Bologna e Provincia)

SIET PIACENZA 1991-1993 Responsabile Sviluppo Impianti Sperimentali - Settore Nucleare

Responsabile dell'Unità Organizzativa preposta allo sviluppo di Impianti Sperimentali per il Testing Full Scale di componenti innovativi destinati a Centrali Nucleari

CEFLA IMOLA 1990-1991 Project Engineer

Gestione commesse per la realizzazione di impianti di riscaldamento, condizionamento, aspirazione, distribuzione gas tecnici a servizio di grandi complessi del terziario ed ospedalieri

UNIBO - INGEGNERIA – ISTITUTO DI FISICA TECNICA 1989-1990 Ricercatore Borsista

Studio dei fenomeni di perdita di pressione nei deflussi bifase ed elaborazione di algoritmi di calcolo e dimensionamento dei gruppi di spinta dei circuiti primari di centrali Nucleari

LINGUE STRANIERE

INGLESE SCRITTO: BUONO PARLATO: BUONO

FORMAZIONE

Anno 2012 - Executive Master Business and Administration Alma Graduate School Bologna

Anno 1988 - Laurea Ingegneria Nucleare Indirizzo Impiantistico Termotecnico cum Laude

Anno 1982 Maturità Scientifica

ISCRIZIONE AD ALBI

Iscritto all'ordine ingegneri della provincia di Bologna dal 1989

Iscritto all'elenco tecnici abilitati ex l. 46/1990 sulla sicurezza degli impianti

Iscritto all'elenco dei soggetti abilitati ex d. lgs. 494 oggi 81/08 quale coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione dei lavori

PUBBLICAZIONI

Evaluation Of The Fuel Rod Temperature With Space Dependent Heat Generation" 3rd - Eutotherm Seminar, Bologna, Giugno 1988

"Studio Di Perdite Di Pressione Di Un Deflusso Bifase", La Termotecnica, Gennaio 1989

INCARICHI DI INSEGNAMENTO

Nomina a membro della commissione d'esame di profitto per il corso "analisi di sicurezza degli impianti nucleari" in qualità di esperto della materia, maggio 1989

ONOREFICIENZE/CARICHE ESTERNE E/O ASSOCIATIVE

Già consigliere di amministrazione delle società Cogen e Hera Luce S.r.l.