

INFORMAZIONI PERSONALI

Benassi Adelmo

📍 Via Cattaneo, 28, 41126 Modena (Italia)

☎ (+39) 059343039

✉ adelmo.benassi@alice.it

Data di nascita 08/04/1947 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15/01/1975–30/11/1988

Insegnate di elettronica

Istituto Tecnico Industriale Enrico Fermi,, Modena (Italia)

01/01/1977–30/11/1998

Libero professionista

Progettazione di impianti industriali, in particolare impianti per la produzione di energia: piccoli centrale di produzione di energia da 0,1 a 1,5 MW, compresi impianti di cogenerazione.

01/12/1988–21/12/1992

Dirigente della progettazione

A.CO.SE.R (Azienda COnsorziata SErvizi Reno). Oggi HERA Spa, Bologna (Italia)

Responsabile a tempo pieno della progettazione la cui principale attività era la progettazione di reti per la distribuzione del gas naturale e dell'acqua potabile da realizzare nella provincia di Bologna, compresi gli impianti ausiliari quali stazioni di pompaggio, serbatoi per le reti di acqua potabile, e stazioni di decompressione per le reti gas.

95 dipendenti.

22/12/1992–30/06/1999

Direttore degli impianti di trattamento dei rifiuti

AMIU (Azienda Municipalizzata Igiene Urbana). Oggi HERA spa, Modena (Italia)

Responsabile a tempo pieno del seguente sistema impiantistico: 22 depuratori delle acque reflue, compreso quello della città di Modena da 300.000 abitanti equivalenti; inceneritore per rifiuti urbano avente potenzialità di 120.000 t/a e 32 GWh/a di produzione elettrica; 2 discariche per RU e rifiuti industriali; impianto di captazione e recupero energetico di biogas da discarica dotato di 2 gruppi da 220 kW per una produzione di 1,2 GWh/a.

75 dipendenti.

01/01/1998–30/09/2001

Direttore dei servizi informatici

Meta spa, oggi HERA spa, Modena (Italia)

Realizzazione della rete di computer aziendali comprendente 600 computer in 6 sede separate, inclusa la rete intranet. Installazione dello ERP SAP R3

20 dipendenti

01/07/1999–31/12/2003

Direttore della Divisione Ambiente

META spa, oggi HERA spa, Modena (Italia)

Responsabile della gestione dei rifiuti, compresi gli impianti citati in precedenza, di 30 comuni della provincia di Modena, inclusa la città di Modena, per un totale di 320.000 abitanti.

390 dipendenti

01/01/2004–31/12/2005

Direttore della Divisione Ingegneria

Meta spa, oggi HERA spa, Modena (Italia)

Progettista della nuova linea di incenerimento dell'inceneritore di Modena: potenzialità 180.000 t/a, camera di combustione a griglia, depurazione dei fumi a secco (Bicar), doppia filtrazione (ESP & FF), DENOx catalitico, turbogruppo da 28 MW.

01/01/2008–31/12/2009

Direttore Generale

Kosit as, Kosice (Slovacchia)

La società , KOSIT as (www.kosit-as.sk), si occupa della gestione dei rifiuti nella città di Kosice (est Slovacchia) che è la seconda città, per dimensione, Slovakia, dopo la capitale Bratislava. La società è proprietaria di uno dei due inceneritori presenti in Slovacchia (120.000 t/a di potenzialità, produce calore per la rete di teleriscaldamento cittadina).

510 dipendenti

01/01/2003–alla data attuale

Docente ad incarico

Università di Modena e Reggio Emilia, Modena (Italia)

Corso di tecnologie degli impianti di trattamento dei rifiuti e gestione delle imprese di servizi.

01/01/2006–alla data attuale

Pensionato

Consulente nel settore ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/1966–alla data attuale

Diploma di Perito in Telecomunicazioni

Livello 5 QEQ

Istituto Tecnico Industriale Fermo Corni, Modena (Italia)

ISCED 3A

09/03/1973–alla data attuale

Laurea in Ingegneria Nucleare

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)

ISCED 5A

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano, francese

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | B2 | B2 | B2 | B2 | B1 |
| spagnolo | A2 | A2 | A1 | A1 | A1 |

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

Competenze informatiche Buona padronanza delle applicazioni Microsoft Office (Word, Excel; Power Point)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi/associazioni** Membro e fondatore del network PREWIN (Performance, Reliability, Emission reduction in Waste INcinerator) (www.prewin.eu)
- Referenze** Componente della Delegazione Italiana nel Gruppo Tecnico di Lavoro incaricato della stesura del BREF (Bat REFERENCE document) sulle Best Available Techniques degli inceneritori di rifiuti.
- Referenze** Componente della Commissione Altamente Specializzata, nominata dalla Provincia di Torino per la scelta delle tecnologie da applicare all'inceneritore di Torino (Gerbido).