



Roberto Merlo

Dati anagrafici	nome e cognome: ROBERTO MERLO data di nascita: 12/01/1951 luogo di nascita: GENOVA
Istruzione	1970–1975 Università degli studi di Genova Genova ▪ Laurea in Ingegneria Meccanica ▪ Votazione 102 / 110
Lingue conosciute	Conoscenza di Base della lingua inglese.
Conoscenze informatiche	Conoscenza MS-DOS e programmi operativi in ambienti MS-Windows: (Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point, Access). Utilizzo di reti informatiche locali (LAN) in ambiente Windows NT. PAINTBRUSH, WINGIF e AUTOCAD.
Esperienze professionali	1976–1980 SIEB Impianti S.r.l. Genova Tecnico progettista ▪ Progettazione impianti termici industriali ad aria ▪ Progettazione canalizzazioni reti aria
	1980–1982 EUROTERMICA Genova Tecnico progettista ▪ Progettazione manutenzione impianti termici
	1982–1987 FIRMANI Genova Tecnico progettista ▪ Progettazione impianti termici ▪ Tecnico commerciale valvolame industriale
	1987–1994 SIMA s.p.a. Genova Tecnico progettista ▪ Progettazione e realizzazione gruppi di raffreddamento e centraline oleodinamiche per centrali termoelettriche ▪ Assistenza controllo qualità

1994–1999

Libero professionista

Genova

Tecnico progettista

- Collaborazione presso Studio Ing. Moro
- Costituzione società SIRIO s.a.s - Amministratore

Qualifiche e specializzazioni

- Iscritto all'ordine degli Ingegneri – Provincia di Genova
- 1999 – 2000 Requisiti professionali necessari alla certificazione 07/12/84 n. 818 (Certificati prevenzione incendi).
- Corso presso Vigili del Fuoco Genova per addetto alla sicurezza 626 - prevenzione incendi

Posizione presso SIGE s.r.l.

Posizione:

- Ingegnere progettista

Settore:

- Servizi Tecnici - Progettazione impianti - Verifiche

Attività prestate per diverse aziende pubbliche e private:

- Progetti impianti elettrici e di protezione contro le scariche atmosferiche
- impianti di illuminazione pubblica, di protezione da fulmini, di climatizzazione, riscaldamento e/o condizionamento o impianti generali di stabilimento.
- Prevenzione incendi
- progetti completi o parziali, studi di fattibilità., misure di rumore e vibrazioni, perizie tecniche, sicurezza nei luoghi di lavoro.
-