

Davide Chiuch

Dati personali

- Luogo/Data di nascita: Lecco, 12 aprile 1972

Istruzione

- ◇ **Laurea in Ingegneria Idraulica** presso il Politecnico di Milano – 1991/99
- ◇ **Esame di stato** – Ingegnere civile idraulico – febbraio/marzo 2000
- ◇ **Scuola superiore di economia** del Politecnico di Milano – Corso avanzato in Management, Economia e Diritto delle reti (MEDiR) – novembre 2000/ febbraio 2001
- ◇ **Coordinatore in materia di sicurezza** (ex art. 10 D.lgs. 494/96) – Comitato Paritetico Territoriale – ottobre 2002/ dicembre 2003
- ◇ **Aggiornamento** 40 h per coordinatori in materia di sicurezza (ex D.lgs. 81/2008) – Istituto tecnico industriale Carlo Bazzi, Milano – ottobre/dicembre 2011

Esperienze di lavoro

Dal 1° settembre 2020 ad oggi

◇ **Direttore Engineering presso Gruppo CAP**

Gestione di tutti i processi relativi alla progettazione (anche con riferimento all'implementazione di modelli di smart engineering) realizzazione e direzione lavori per acquedotto, depurazione, fognatura e invarianza idraulica.

Gestione delle attività relative alla realizzazione ed al coordinamento della sicurezza sulle commesse ed a progetti di particolare complessità nonché delle attività di rilievi su reti e impianti e di permitting del patrimonio aziendale.

Dal gennaio 2015 ad agosto 2020

◇ **Direttore Gestione Acquedotti presso Gruppo CAP, Milano**

Responsabile della Direzione preposta a garantire l'erogazione del Servizio a circa 2 mln di clienti finali, gestendo le infrastrutture (impianti e reti) in circa 200 comuni soci e strutturata nel seguente modo:

- Ufficio Manutenzione Reti e Impianti;
- Ufficio Pronto Intervento e Reperibilità;
- Ufficio Efficienza Reti e Ricerca Perdite;
- Ufficio Protezione Catodica;
- Ufficio Case dell'Acqua;
- Ufficio Asfaltature e Ripristini stradali;
- Ufficio Allacciamenti, Estensioni rete e Verifiche presso o punti di fornitura;
- Call Center Tecnico.

Organizzazione, management, pianificazione interventi, programmazione e controllo, analisi di bilancio, budget, gestione degli appalti, contratti e fornitori, sviluppo applicativi, ERP e gestionali.

Dal febbraio 2011 al dicembre 2014

- ◇ **Dirigente Area Tecnica presso CAP Holding Spa**
Responsabile dell'attività di Pianificazione degli investimenti e delle attività conseguenti finalizzate alla loro realizzazione.

Dal gennaio 2010 al febbraio 2011

- ◇ **Responsabile del Settore Progettazione della Direzione Tecnica presso CAP Holding Spa**
Supervisione delle attività di progettazione e realizzazione dei lavori nei settori acquedotto, fognatura e depurazione.

Dal settembre 2001 al gennaio 2010

- ◇ **Impiegato presso CAP Gestione Spa**
Progettista e Direttore Lavori per la costruzione, l'ampliamento, l'adeguamento, il potenziamento di reti e impianti di acquedotto, fognatura e depurazione.

Dal novembre 2000 al settembre 2001

- ◇ **Impiegato presso EMI Spa, Società di engineering di ENELPOWER**
Addetto allo sviluppo della progettazione definitiva di impianti di generazione di potenza, sezione circuiti idraulici e trattamento acque.

Dal giugno 2000 al settembre 2000

- ◇ **Stagista presso Sistemi informativi del gruppo IBM Spa, Milano/Roma**
Corso propedeutico alla professione di programmatore per l'industria.

Altre informazioni

Conoscenze linguistiche

Dal dicembre 1998 al dicembre 1999

- ◇ **Stagista presso Centro ricerche di ENEL HYDRA Spa, Milano**
Addetto alle misure sperimentali e allo studio dello strato limite laminare in regime puramente turbolento.

Servizio militare

- Orientamento al risultato acquisito dall'attività agonistica
- Orientamento al lavoro in team acquisito dall'attività di allenatore

Francese:

Capacità di lettura/scrittura: Buono

Capacità di espressione orale: Buono

Inglese:

Capacità di lettura/scrittura: Buono

Capacità di espressione orale: Elementare

Milite esente

Patenti

A, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ing. Davide Chiuch
Firma apposta sull'originale