



REGIONE  
AUTONOMA  
FRIULI  
VENEZIA  
GIULIA

## Curriculum vitae posizione organizzativa

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCIO PENSO**  
Data di nascita 12 SETTEMBRE 1967

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal settembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Automa Friuli Venezia Giulia  
Sede legale: Piazza Unità d'Italia 1 – Trieste (TS) – Italia
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica regionale
- Tipo di impiego Impiego a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
  - settembre 2012 – dicembre 2013**  
Direzione centrale finanze patrimonio e programmazione – Servizio pianificazione e coordinamento della finanza regionale  
Incarico di posizione organizzativa per il coordinamento delle attività dell'Ufficio speciale per la Ferriera di Servola.  
Svolge le attività di studio e ricerca necessarie, predispone i documenti tecnici di analisi e di proposta delle azioni, degli interventi e degli atti necessari ad avviare e supportare il programma di riconversione, predispone le proposte di documenti programmatici ed amministrativi necessari ad adottare ed implementare il programma di riconversione, svolge le funzioni di segreteria tecnica del tavolo tecnico e del tavolo politico, preparando i materiali di discussione, verbalizzandone i lavori ed elaborando sintesi condivise, supporta l'Amministrazione Regionale nei rapporti con le Amministrazioni Centrali dello Stato, con le Autorità locali e con tutti gli Enti pubblici a diverso titolo competenti o interessati al programma di riconversione, supporta l'Amministrazione Regionale nei rapporti con le istituzioni e gli uffici dell'Unione Europea anche per il tramite dell'ufficio di collegamento
  - ottobre 2010 – settembre 2012**  
Regione Automa Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale finanze patrimonio e programmazione – Servizio pianificazione e coordinamento della finanza regionale  
All'interno del Servizio che si occupa degli interventi di programmazione negoziata ha svolto attività di supporto e consulenza tecnica nella redazione degli accordi di programma (LR 7/2000). Ha svolto anche attività inerenti la pianificazione strategica: occupandosi del progetto "monitoraggio unitario investimenti pubblici". E' stato delegato a partecipare alle riunioni del Nucleo di valutazione dell'edilizia sanitaria e socio assistenziale, partecipando alle riunioni del Nucleo di Valutazione (LR 37/1995)
  - settembre 1999 – ottobre 2010**  
Regione Automa Friuli Venezia Giulia – varie Direzioni centrali – Servizio energia e programmazione energetica

Ha svolto attività relative alle questioni in materia di energia. Si è occupato della programmazione energetica e dell'espletamento di pratiche autorizzative di impianti/infrastrutture energetiche. Ha curato la redazione di parte del Piano Energetico Regionale, contribuisce alla stesura di testi normativi in materia di energia e ambiente, coadiuva l'elaborazione di programmi e bandi relativi alle fonti rinnovabili e al risparmio energetico, ha fornito consulenze tecnico giuridiche agli EELL. Ha fornito pareri all'interno delle procedure di VIA e VAS in merito alle tematiche energetiche. Ha partecipato, per conto della RA FVG, ai tavoli tecnico normativi con il Ministero dello Sviluppo economico e le altre Regioni su tematiche concernenti l'energia/ambiente, seguendo l'evoluzione normativa comunitaria e nazionale, ha avuto contatti con le amministrazioni slovene e austriache. Ha prodotto relazioni e analisi per l'Assessore competente, ha svolto attività amministrativa (Conferenze di Servizi) e ha collaborato con altri uffici regionali nei procedimenti autorizzativi particolarmente complessi riguardanti tra l'altro tematiche ambientali (VIA, VAS, rifiuti e AIA), edilizie e di sicurezza (Seveso). In merito alle questioni energetiche si è occupato di: autorizzazioni uniche alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, da fonte fossile, metanodotti, oleodotti, elettrodotti di interesse regionale, depositi di olii minerali ivi compresi i terminali di rigasificazione, certificazione energetica degli edifici, norme tecnico - giuridiche - regolatorie in materia energetica ed ambientale. Ha collaborato alla bozza di procedimento per la VAS di piani e programmi di competenza dell'amministrazione regionale. Si è interessato della normativa sull'emission trading e sulle opportunità dei meccanismi flessibili

- Date (da – a) settembre 1997 – settembre 1999
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Eurospital S.p.A. – Trieste (TS) – Italia
  - Tipo di azienda o settore Farmaceutica - macchine diagnostiche
  - Tipo di impiego Impiego a tempo indeterminato - Coordinatore JR servizi/assistenza tecnica
  - Principali mansioni e responsabilità Ha coordinato la squadra (4 + 12) di supporto tecnico alla strumentazione per la diagnosi in vitro situate presso i laboratori ospedalieri (>200) nel rispetto del sistema di qualità aziendale. Ha valutato le nuove esigenze della compagnia definendo le specifiche tecniche della nuova strumentazione. Ha coadiuvato lo sviluppo esterno ed interno della nuova strumentazione avendo rapporti con fornitori e sviluppatori di HW e di SW. Ha fornito assistenza tecnica alla rete dei rappresentanti e la formazione dei tecnici ospedalieri
- Date (da – a) dicembre 1996 – dicembre 1997
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro MIA Impianti S.r.l. – Trieste (TS) – Italia
  - Tipo di azienda o settore Sistemi antincendio
  - Tipo di impiego Impiego a tempo indeterminato –Tecnico-progettista di sistemi antincendio
  - Principali mansioni e responsabilità Si è occupato della progettazione di sistemi antincendio, conformi alle vigenti normative, da realizzarsi presso stabilimenti industriali, anche a rischio, coordinando la loro installazione. Ha effettuato visite ispettive al fine di redigere una relazione sull'analisi del rischio. Ha tenuto corsi di formazione tecnico pratici sulla sicurezza antincendio e di primo intervento
- Date (da – a) dicembre 1995 – dicembre 1996
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Orgasystems S.a.S., sede di Trieste (TS) – Italia



- Tipo di azienda o settore Società di consulenza
- Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa - Consulente Junior
- Principali mansioni e responsabilità Ha eseguito l'audit dei procedimenti di spesa e di budget di alcuni enti locali (comuni e provincie), ha collaborato all'implementazione dell'utilizzo di nuove soluzioni software, ha effettuato l'analisi dei processi e la loro ottimizzazione
- Date (da – a) novembre 1994 – dicembre 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Johnson Controls FMS, Cape Canaveral FL, Chicago IL – USA
- Tipo di azienda o settore Facility Management Services
- Tipo di impiego Stage lavorativo
- Principali mansioni e responsabilità Esperienza di lavoro nei seguenti dipartimenti: Proposal team (Marketing), Billing & accounting, Project reviewing, Energy survey, Information tech. system.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) aprile 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Trieste
- Qualifica conseguita Iscrizione all'albo - Sezione A (laureati abilitati con laurea specialistica o quinquennale) al numero 1826
- Date (da – a) 1998-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Trieste – Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi «Utilizzo del biodiesel nei trasporti: aspetti ambientali ed economici»
- Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in traffico trasporti e ambiente
- Date (da – a) febbraio 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Trieste – Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi «Sviluppo metodologico sulla programmazione e gestione della realizzazione di un nuovo prodotto industriale: applicazione ad un motoreveicolo (BMW/APRILIA)»;  
Esami: scienze delle costruzioni, impiantistica industriale (produzione e servizi), gestione della produzione e della logistica, manutenzione e affidabilità, macchine e loro progettazione, termodinamica, idraulica, economia industriale, elettronica, impianti trattamento emissioni, termotecnica...
- Qualifica conseguita Laurea in ingegneria meccanica presso il Dipartimento di energetica (corso di laurea di 5 anni), voto: 105/110
- Date (da – a) luglio 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico Nautico "Tommaso di Savoia Duca di Genova" – sezione Capitani – Trieste – Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Navigazione, meteorologia, diritto, igiene, macchine
- Qualifica conseguita Diploma tecnico, voto: 52/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)



## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Visione strategica, capacità di sintesi

### **ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### **INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Si relaziona con rappresentanti della Pubblica amministrazione, tecnici e politici, nonché con rappresentanti delle Organizzazioni sindacali e datoriali e di aziende private

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Coordinamento e pianificazione dell'attività di un gruppo di lavoro, nel rispetto di tempi e requisiti

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza strumenti informatici MS Office 2010 (Word, Excell, Access, Power Point, Outlook, OneNote) OpenOffice, AutoCAD, GeoMedia Professional

Conoscenza di base linguaggi di programmazione

Capacità di analisi e visione di insieme. Redazione di report inerenti questioni complesse.

### **ALTRO**

*Competenze non precedentemente indicate.*

-

