

## INFORMAZIONI PERSONALI

Alberto Mengoli



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

1 Novembre 2022 – ad oggi

Contratto a tempo indeterminato alle dipendenze della Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA) con il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Attuazione Regolazione Elettricità e di Responsabile *ad interim* dell'Ufficio Perequazioni e Tariffe – Divisione Energia

1 Febbraio 2018 – 30 Ottobre 2022

Contratto a tempo indeterminato alle dipendenze della Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA) con il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Perequazioni – Area Regolazione, Ricerca di sistema e Sviluppo

29 Dicembre 2010 – 31 Gennaio 2018

Contratto a tempo indeterminato alle dipendenze del Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A., distaccato presso la Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA) già Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE), con il principale compito di gestire e coordinare le attività relative ai diversi meccanismi regolatori, con particolare riferimento a quelli di perequazione, nonché di affiancare il Direttore nell'analisi dei flussi finanziari dell'Ente, per le previsioni e le rendicontazioni del gettito delle componenti tariffarie. Supporto specialistico nella elaborazione delle piattaforme informatiche, sviluppate al fine di acquisire, da parte dei soggetti regolati del settore energetico, i dati necessari ai fini del calcolo delle partite economiche da regolare ai sensi delle deliberazioni dell'Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (ARERA).

1 Luglio 2009 – 28 Dicembre 2010

Contratto di somministrazione presso la Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE) con qualifica di **tecnico specialista** assegnato alla Direzione Proventi e Contributi

Febbraio 2009 – Aprile 2009

Ingegnere progettista presso la società ELE. MER. srl

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

4 Ottobre 2012 – 8 Novembre 2013

Master di II livello in **"Econometria Applicata"** – Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze "Enzo Vanoni" - Roma

Marzo 2010 ad oggi

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Settembre 2009

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Ottobre 2006 – Gennaio 2009

**Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica** conseguita presso l'Università del Salento con votazione 110/110. Tesi in Propulsione Automobilistica dal titolo "Ottimizzazione strutturale-termofluidodinamica di componenti per applicazioni automobilistiche"

Settembre 2003 – Ottobre 2006

Laurea triennale in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università del Salento (già Università degli Studi di Lecce) con votazione 106/110. Tesi in Gestione dell'energia dal titolo "Analisi e razionalizzazione dei consumi energetici del Comune di Miggiano (LE)"

Luglio 2003

Diploma di **Maturità Classica** conseguito presso il liceo P. Colonna, Galatina (LE) – votazione 94/100

## COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue (inglese)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Altre lingue (francese)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

## Competenze organizzative e gestionali

Conoscenza del settore energetico maturata in ambito lavorativo e universitario.  
 Studio e analisi di impatto regolatorio delle deliberazioni dell'AREERA.  
 Capacità di definire piani di breve, medio e lungo periodo stabilendo le priorità in funzione del risultato finale, in modo da conciliare efficacemente attività programmate e contingenze, riconsiderando le priorità di base a mutate esigenze organizzative e di contesto.  
 Ottimo orientamento al risultato e al servizio, con capacità di affrontare i cambiamenti e di gestire situazioni non strutturate, ridefinendo le modalità d'operare.  
 Capacità di autoassegnarsi obiettivi sfidanti e tendere a qualcosa di innovativo.

## Competenze professionali

Conoscenza della normativa del settore energetico, con particolare esperienza nell'utilizzo di strumenti informatici e nella definizione di procedure per l'applicazione dei principali meccanismi regolatori con particolare riferimento alle perequazioni nel settore dell'energia elettrica e del gas naturale, alla rendicontazione della Componente Asos.  
 Esperienza in materia di attività ispettive presso i soggetti regolati nei settori elettrico, gas ed idrico.  
 Capacità di progettare impianti fotovoltaici, mini-eolici, biogas e di cogenerazione e di gestirne le pratiche autorizzative.  
 Capacità di progettare strutture e componenti meccanici.

## Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del relativo pacchetto Office.  
 Ottima conoscenza di software CAD (Autocad, SolidWorks).  
 Ottima conoscenza di software di analisi FEM e CFD (ANSYS) con partecipazione a corsi pratico-teorici di ANSYS WorkBench, ANSYS CFX.  
 Buona conoscenza di software per il calcolo numerico (Matlab).  
 Buona conoscenza di software per analisi statistiche (Stata, R)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Corsi

Partecipazione a numerosi corsi e seminari in materia di regolazione dei settori energetici nonché di progettazione di impianti di produzione da fonti rinnovabili organizzati da diversi Enti di ricerca pubblici e privati nonché dall'Ordine degli Ingegneri di Roma

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.**