

CURRICULUM VITAE del dott. ing. Fabrizio Cattani

FABRIZIO CATTANI,

consegue il **diploma di Maturità Classica** presso il Liceo Classico Statale “Maffei” di Verona con votazione 45/60 e si laurea presso l’Università degli Studi di Pavia in **INGEGNERIA ELETTROTECNICA** il 27.11.75 con votazione 99/110;

è **iscritto all’Albo dell’Ordine** degli Ingegneri di Trento dal 1977 col n°733;

assolve gli obblighi di leva dal maggio 1976 al maggio 1977 presso il Battaglione Genio Alpino “Orta” ed è congedato col grado di sergente.

Il 1° maggio 2009, con decreto del Presidente della Repubblica, gli viene conferita la **Stella Al Merito del Lavoro**.

Dal giugno 2010 al giugno 2013 ricopre la carica triennale di **Presidente di ATIQUAL** (Albo Trentino Installatori Qualificati) aderente all’**UNAE**;

Dal marzo 2011 al marzo 2014 ricopre la carica triennale di **Presidente della Sezione Trentino Alto Adige dell’AEIT** (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni).

⇒ dal 30.11.75 al 31.5.79 insegna Impianti Elettrici e Costruzioni Elettromeccaniche all’Istituto Tecnico Industriale Statale “M.Buonarroti” di Trento;

⇒ dall’1.6.79 fino al 31.12.03, a seguito di concorso pubblico, ricopre ininterrottamente la carica di direttore generale dell’AEM del Comune di LEVICO TERME (dall’1.1.98 Se.Val. S.p.A.); in questo ruolo si occupa inizialmente, anche in prima persona, dell’organizzazione aziendale, dei rapporti con l’utenza diffusa di energia elettrica e successivamente anche di acqua-fognature, dell’applicazione delle Norme e dei Provvedimenti CIP succedutisi negli anni, in particolar modo quelli attinenti alle tariffe ed agli allacciamenti (CIP n.42/86 e successivi); provvede inoltre allo sviluppo delle reti ed al loro esercizio, implementando sin dagli anni ’80 un primo sistema di telecontrollo. Presta contemporaneamente assistenza tecnico/amministrativa a numerose aziende elettriche di altri Comuni acquisendo una buona conoscenza sia degli aspetti tecnici che organizzativi di molte delle aziende elettriche locali;

⇒ nel 1984/5 ha redatto il progetto tecnico/finanziario propedeutico alla trasformazione in azienda municipalizzata (successivamente divenuta AIR SpA) del ramo d’azienda elettrica e acqua del Comune di Mezzolombardo, ricoprendone per il primo anno di vita il ruolo di *direttore facente funzione* ed avviandone l’attività fino a regime;

⇒ nel 2002/3 svolge attività di coordinamento per la fusione di Se.Val. S.p.A. con AMEA S.p.A. in STET (Servizi Territoriali Est Trentino) S.p.A. di Pergine Valsugana e per l’acquisizione dell’Azienda Elettrica Comunale di Caldonazzo;

⇒ dall’1.1.04 al 30.6.08 è dirigente responsabile dell’Area Tecnica della STET (Servizi Territoriali Est Trentino) S.p.A. di Pergine, azienda multiservizi attiva nei Comuni di Pergine Valsugana, Levico Terme, Caldonazzo e Tenna (tutti in Provincia di Trento) per i seguenti settori:

- della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (idroelettrico e fotovoltaico);
- della distribuzione dell’energia elettrica;
- del servizio idrico integrato acqua-fognatura;
- della distribuzione gas metano;
- della cogenerazione e teleriscaldamento;
- dell’illuminazione pubblica.

In questo ruolo, ha assunto anche l’incarico di “Datore di lavoro” ai fini del D.lgs 626/94 (sicurezza) e di Responsabile della qualità dell’acqua potabile; è stato inoltre responsabile dello sviluppo e

dell'esercizio delle reti ed impianti elettrici, gas ed idrici, provvedendo altresì al rispetto degli adempimenti relativi alle Autorità di regolazione settoriale; a riguardo di quest'ultimo aspetto, il 28.4.04 ha rappresentato la Stet e ha coadiuvato attivamente gli Ispettori dell'Autorità E.E.G durante il controllo sulla qualità tecnica del servizio di distribuzione dell'energia elettrica.

In particolare ha seguito la corretta applicazione della normativa in materia di qualità del servizio e tariffaria emanata dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas, anche mediante partecipazioni a numerosi seminari e giornate di studio sulle varie tematiche regolatorie, tenuti da personale dell'Autorità e dalle associazioni di settore.

⇒ dal 1° luglio 2008 è in pensione (INPDAP).

⇒ in qualità di esperto della distribuzione, è stato componente del gruppo di lavoro tecnico per l'acquisizione, conclusa positivamente il 1° luglio 2006, delle attività e degli impianti di proprietà di Enel Distribuzione Spa in Provincia di Trento da parte della società appositamente costituita, denominata SET (Società Elettrica Trentina) S.p.A.;

⇒ in qualità di esperto del settore, nel corso del 2006/7, è stato *team leader* di un ristretto gruppo di lavoro interaziendale per la predisposizione di una proposta alternativa del Piano della distribuzione dell'energia elettrica nella Provincia di Trento, completa del relativo piano industriale e di dettagliate analisi tecnico-economiche;

⇒ ha svolto attività di assistenza e consulenza all'Amministrazione del Comune di Tuenno (TN) in tema di valutazioni tecniche ed economiche per il conferimento del ramo d'azienda elettrica ad AIR Spa di Mezzolombardo, concretizzatosi il 1° luglio 2008;

⇒ parallelamente alle predette attività ha svolto attività professionale prevalentemente per diversi Comuni ed Enti, nel settore della distribuzione dell'energia elettrica, dell'illuminazione pubblica e in merito a valutazioni e stime impiantistiche. In particolare progetta e dirige i relativi lavori di numerose:

- cabine primarie, smistamento e ricevitori;
- costruzione e/o rinnovo di reti di distribuzione energia elettrica e cabine MT/bt;
- costruzione di nuovi impianti di illuminazione pubblica;
- ispezioni e collaudi tecnico/amministrativi di lavori pubblici in diversi Comuni Trentini.

Opera inoltre, in questi settori eseguendo valutazioni, collaudi, stime e piani di fattibilità.

⇒ il 23 giugno 2009 partecipa presso l'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG) alla selezione pubblica per valutazione comparativa e colloquio per l'attribuzione di incarico di collaborazione coordinata e continuativa in materia di qualità del servizio elettrico, risultando secondo in graduatoria finale (1° al colloquio) ed idoneo.

⇒ Il 10 novembre 2011 partecipa presso l'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG) alla selezione pubblica per valutazione comparativa e colloquio per l'attribuzione di incarico di collaborazione coordinata e continuativa in materia di qualità del servizio elettrico, risultando idoneo e ricevendo contratto di collaborazione coordinata e continuativa dal 13 dicembre 2011 con scadenza 14 giugno 2013, prorogato al 14 giugno 2015.

⇒ Dal 2012 alla scadenza del contratto di collaborazione avvenuta il 14 giugno 2015, ha partecipato a n.39 verifiche ispettive (di cui n.20 in materia di incentivi all'utilizzo di misuratori elettronici per la registrazione delle interruzioni del servizio elettrico e n.19 in materia di continuità del servizio elettrico) della Direzione Consumatori e Qualità del Servizio elettrico (poi DIUC) e della Direzione Osservatorio Vigilanza e Controlli presso varie aziende distributrici.

⇒ Attualmente si occupa:

- di attività di formazione mediante l'organizzazione di seminari tecnici sull'evoluzione normativa e regolatoria con la Sezione del Trentino A.Adige dell'AEIT;
- di docenza presso i corsi provinciali di Alta Formazione ai post diplomati in materia di produzione e distribuzione di energia elettrica;
- di consulenze tecniche nel campo della produzione mini-idroelettrica e altro.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196.

TRENTO, 11.11.2015

ing. FABRIZIO CATTANI