

CURRICULUM VITAE

Turconi Giorgio

Dati personali

Nato a Caronno Pertusella il 4 luglio 1946

Residente a Caronno Pertusella

Esperienze lavorative

- Azienda Italtel spa, 1973 – 2002

Responsabile dei metodi per l’Affidabilità e l’Assicurazione della Qualità e specifiche applicazioni al controllo statistico di processo, all’identificazione e alla gestione della configurazione dei prodotti e alla realizzazione del Sistema Informativo Qualità.

Responsabile di assicurare la definizione dei processi aziendali attraverso la loro descrizione formale ed integrata.

Responsabile del progetto di archiviazione elettronica, per la conversione, acquisizione e gestione elettronica della documentazione tecnica aziendale.

- Università di Pavia, 1995 - 2002

Professore a contratto presso la facoltà di Ingegneria (corso di Affidabilità e Qualità)

- Politecnico di Milano, 2003 – 2020

Docente esterno presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica (ora DEIB), nel corso di Affidabilità e Controllo di Qualità.

- Team Leader nel processo di valutazione del Premio Qualità Italia (PMI), 1997.

- Ministero per l’Innovazione e le Tecnologie, 2003 - 2005

Progetto “Linee guida sulla qualità dei beni e dei servizi ICT per la definizione ed il governo dei contratti della Pubblica Amministrazione”, coordinato da CNIPA (ora Agenzia per l’Italia Digitale).

- Rappresentante italiano al TC 56 (Dependability) della IEC (International Electrotechnical Commission) e Project Leader per la IEC 61709 (Electric components - Reliability - Reference conditions for failure rates and stress models for conversion).

- Segretario del Comitato Tecnico 56 (Fidatezza) del Comitato Elettrotecnico Italiano,

Esperienze politiche – amministrative – associazionismo - volontariato

- Consigliere comunale dal 1975 al 1992, Caronno Pertusella

- Assessore all’Urbanistica, 1985-1986, Caronno Pertusella

- Assessore ai Lavori Pubblici, Verde Pubblico, Informatica e sistemi Informatica e sistemi di connettività, Qualità, 2016-2021, Caronno Pertusella

Istruzione

- Laurea in ingegneria, 1971

Conoscenze linguistiche

- Lingua inglese, livello C1 per comprensione, parlato e produzione scritta (rif. QCER Unione Europea).