

Augusto Di Giulio è diventato Professore Associato nel 1985 ; è Professore Ordinario di Impianti Industriali dal 1990 ed attualmente opera presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano. Attualmente è titolare del corso "Gestione degli impianti industriali" presso il Polo di Lecco e del corso "Sicurezza e Ambiente" (Ergotecnica) nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale

E' stato direttore del Corso di perfezionamento in "Ingegneria della Sicurezza negli Ambienti di Lavoro" del Politecnico di Milano, è stato tra i fondatori del Centro Interdipartimentale di Ricerca in Ergonomia (CiErg),; è membro della Commissione Tecnica "Ergonomia" dell'UNI.

E' Direttore Scientifico della rivista "Impiantistica Italiana".

E' Vice Presidente dell'ANIMP (Associazione Italiana di Impiantistica Industriale).

Gli interessi scientifici sono prevalentemente orientati nell'ambito delle problematiche attinenti l'impiantistica industriale, l'ergotecnica, la sicurezza e l'eco-efficienza industriale.

Negli ultimi anni, per quanto riguarda la sicurezza industriale, ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (MIUR e CNR):

- Sviluppo e validazione di una metodologia per il controllo dell'incidenza della capacità cognitiva dell'operatore umano sulle prestazioni dei sistemi di produzione (2001, Coordinatore nazionale e Responsabile di U.O. - MIUR);
- Sicurezza, ergonomia ed eco-efficienza nell'innovazione dei sistemi di produzione (1999, Responsabile della ricerca - CNR).

Augusto Di Giulio become Associate Professor in 1985 and is now Full Professor of Industrial Plants since 1990.

He is Director of the Master in "Workplace Health & Safety Engineering", is a member of the CiErg (Research Center in Ergonomics), is a member of the Technical Committee for Ergonomics of the Italian National Standards Body (UNI).

He is Editor of "Impiantistica Italiana" (Industrial Plants) journal.

He is Executive Vice President of ANIMP (Italian Industrial Engineering Association; www.animp.it).

He teaches;

- Industrial Plant Management and,
- HSE Health, Safety and Environment at the Politecnico di Milano.

The main research interests are in the field of industrial engineering, ergonomics and eco-efficiency of production systems.

He took part in the following important national interest research projects (MIUR and CNR) in the last five years:

- Development of decisions support system (DSS) for the strategic configuration of e-procurement systems (2003, responsible for the Research Unit. - MIUR) in the plant construction sector;
- Development and validation of a methodology for the control of the incidence of the cognitive capacity of the human operator on the performances of the production systems (2001, national coordinator and responsible for the Research Unit - MIUR);
- Security, ergonomics and eco-efficiency in the innovation of the production systems

(1999, responsible for the Research - CNR).

Moreover, he was responsible for the following research projects in industrial eco-efficiency issues and management of the WEEE:

- ECO4ME – Environmental Costing Outsourcing for Medium Enterprises (2003, Funding Institution: Fondazione Cariplo);
- The Reverse Logistics and Management of the End-Of-Life White Goods (2003, Funding Institution / Company: ANIE - Italian Association of Electrical and Electronic Companies);
- Eco-Galvan – Support in the Technological Transfer to the Galvanic Industry (2001, Funding Institution / Company: Fondazione Cariplo);
- Evaluation of the Environmental Compatibility of a Process of Recycling of Exhausted Cells for the Production of Primary Aluminium (1999, Funding Institution / Company: Selca S.p.A).

He organized the "Recovery and Treatment of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)" Congress in 2004, Palazzo delle Stelline, Milan, May 20th.