



Giovanbattista Testolin

Potenziare il Ruolo della Figura di Ingegnere

INGEGNERE ELETTRONICO | ISCRIZ ALBO N. 3248 DEL 2005

STUDIOSO DI INNOVAZIONE APPLICATA ALLE ATTIVITÀ ECONOMICHE

POTENZIARE IL RUOLO DELLA FIGURA DI INGEGNERE

Caro Collega,

- Siamo in un contesto di grandi cambiamenti economici, sociali e tecnologici interconnessi tra loro, e che richiedono un cambiamento culturale delle professioni e della partecipazione degli Ingegneri nella Società. Secondo me è importante capire il ruolo che gli ingegneri hanno avuto, e progettare e realizzare quello che avranno, accrescendolo;
- Sono fermamente convinto che le professioni sono in profonda trasformazione, non spariranno, ma evolveranno;
- Mi ricandido e chiedo il Tuo voto per proseguire e potenziare ulteriormente il lavoro iniziato in questa direzione nel mandato corrente, e ancor prima negli anni di attività in Commissione;
- Credo di poter contribuire allo sviluppo con:
 - Rigorosi standard etici e impegno nel ricoprire i ruoli ordinistici, come già dai miei 12 anni di percorso regolare e progressivo nell'Ordine;
 - Apporto al sistema ordinistico di conoscenze specifiche sull'impatto dell'innovazione sulle attività economiche, su di noi, e sulla società;
 - Capacità di progettare e lavorare in fasi di evoluzione delle organizzazioni.

Grazie se condividerai il progetto,

ATTIVITÀ ORDINISTICHE DAL 2005 A OGGI

- Coordinatore, *Commissione Innovazione Gestionale e Strategica CROIL*
- Consigliere (uscente), *Referente Commissione Innovazione Gestionale e Strategica*

PRECEDENTEMENTE

- Presidente, *Commissione Industria;*
- Membro, *Commissione Industria;*
- Membro, *Commissione Dipendenti di Azienda Privata.*

LE PRINCIPALI REALIZZAZIONI DEI GRUPPI ATTORNO AI TEMI DI MIA EXPERTISE

- Stabiliti rapporti di reciproca credibilità su tema Innovazione con: Direzione Università, Ricerca e Open Innovation di Regione Lombardia, CNR, vertici di Cluster Italiano Fabbrica Intelligente e Confindustria Nazionale Servizi Tecnologici, Scuola di Ingegneria Università di Bergamo;
- Realizzato Convegno «10 PAROLE CHIAVE DELL'INNOVAZIONE Lette nei Bandi e nelle Leggi di Regione Lombardia» con Regione Lombardia, Odl Milano, patrocinio CNI;
- Contribuito nelle riunioni di Consiglio a facilitare la discussione schematizzando a volte i punti in dibattito;
- Realizzate le prime 2 fasi di 5 di un progetto per riorganizzare e riposizionare l'Ordine e la figura di ingegnere in relazione al contesto esterno;
- Numerosi e qualificati eventi formativi realizzati dalla Commissione Innovazione Gestionale e Strategica; in collaborazione con enti, associazioni, centri di ricerca, istituzioni, altri Ordini Professionali.
- Numerosi eventi e iniziative legate dal filo logico che: «Ingegnere buon professionista ma pessimo manager di sé stesso» combinato con crisi economica che è momento per far emergere che ingegneri sono un bacino di capacità tecnologiche, innovative, gestionali, di problem solving che può dare un contributo importante alla comunità;
- Alcuni esempi: Organizzazione e gestione Laboratori a BergamoScienza con Università di Bergamo e Confindustria Bergamo; sperimentazione collaborazione con Consulenti del Lavoro, Avvocati e APE su tema crisi aziendali; partecipazione alla prima Settimana dell'Energia e con relatori anche successivamente; eventi su figura dell'Ingegnere Gestionale, cambio carriere e potere d'acquisto degli ingegneri dipendenti; scrittura articoli per il Notiziario Ingegneri Bergamo.