

Presenti

Michele Fattori (MF)
Johanna Ronco (JR)
Valeria Dal Borgo (VD)
Davide Terletti (DT)
Luca Martinelli (LM)
Alberto Gasparini (AGA)

Argomenti all'Ordine del giorno.

Ordine del giorno:

1. Discussione su normative ISO legate alla gestione dell'innovazione (Michele Fattori, tutti)
2. Seminario su metodi di misura LCA (Giovanni Piccirilli)
3. Aggiornamento su diffusione della clip di Commissione (Johanna Ronco)
4. Discussione su futuro della Motor Valley (Davide Terletti, tutti)
5. Varie ed eventuali (tutti)

Variatione ordine degli argomenti su richiesta dell'ing. Terletti.

1. Discussione su futuro della Motor Valley

Il primo argomento affrontato riguarda la Motor Valley. L'ing. Terletti sottolinea che è in atto un movimento tecnologico e di personale iper-specializzato, in particolare di ingegneri esperti nel campo automotive, a causa dell'avviamento molto rapido della "SILK-FAW" di proprietà cinese. La presenza di una nuova entità di queste dimensioni potrebbe comportare non solo la creazione di lavoro nella culla dell'auto sportiva di lusso, ma anche un travaso di competenze preziose e non diversamente ottenibili. Terletti evidenzia come l'azienda abbia già assunto diversi top-manager provenienti dalle aziende competitor, sia nel campo ingegneristico sia in quello manageriale, e si chiede come questo potrà impattare sulle dinamiche di mercato.

L'ing. Fattori propone di raccogliere elementi per approfondire la questione; in questa ottica l'Università di Modena-Economia ha già realizzato un evento, per gli ingegneri potrebbe essere utile organizzare un seminario/convegno che raccolga le varie voci a riguardo, per cercare di comprendere le possibili ripercussioni della realizzazione del nuovo stabilimento iper-tecnologico sull'impiego degli ingegneri nel medio/lungo periodo.

L'ing. Terletti esprime la sua preoccupazione sottolineando il fatto che l'azienda sta attraendo le figure più esperte, alcune già in pensione.

L'ing. Fattori suggerisce che il futuro evento organizzato dall'Ordine presenti un obiettivo e argomenti diversi rispetto a quanto già svolto da altri (vedi Università).

L'ing. Terletti sottolinea che questo tema riguarda soprattutto l'Ordine di Modena in quanto c'è una maggiore concentrazione di ingegneri del settore rispetto a quello di Reggio Emilia, dove prevale l'ingegneria civile.

L'ing. Ronco nota come la realizzazione dell'evento possa essere affrontata come servizio di informazione agli ingegneri, senza pregiudizi.

La discussione si conclude con l'aggiornamento dell'argomento alla prossima riunione della Commissione. A tal proposito l'ing. Terletti presenterà proposte per organizzare un evento sul tema.

2. Seminario su metodi di misura LCA

L'ing. Fattori comunica che l'ing. Piccirilli, non presente, non ha inviato una informativa sul futuro ciclo di incontri e si dovrà relazionare con il relatore che ad oggi è molto impegnato, quindi la prospettiva sarà per una organizzazione del seminario non prima dell'inverno-primavera 2022.

3. Aggiornamento su diffusione della clip di Commissione

L'ing. Fattori comunica che il video della Commissione Innovazione Tecnologica è presente nella pagina Facebook. Peraltro, stante il fatto che non tutti hanno Facebook potrà essere utile l'avviamento di un canale su YouTube che dovrà essere alimentato con altri video per restare attivo e raggiungibile. Per ora propone di condividere un link via email e WhatsApp ai componenti della Commissione.

4. Discussione su normative ISO legate alla gestione dell'innovazione (Michele Fattori, tutti)

L'ing. Fattori nell'introdurre l'argomento della normazione nel campo dell'innovazione informa che l'ing. Gorini (Ordine Venezia) è disponibile ad un evento di tipo "conferenza" con la partecipazione anche di altri oratori. Nell'affrontare le norme connesse con la ISO 56000 sarà utile per Fattori la ISO 56002, che ne descrive l'impostazione generale. Per il momento tuttavia si preferisce dedicare più attenzione alle opzioni, per esempio offerte dalle norme, attualmente disponibili per la certificazione delle competenze dei professionisti, nel settore dell'innovazione e non solo.

L'ing. Dal Borgo concorda con l'ipotesi di "conferenza" per una discussione sulla certificazione delle competenze, quindi in base alle persone coinvolte si potrà realizzare un evento che sia orientato ad individuare lo scopo ed il contenuto della norma e/o cosa essa norma propone, mantenendo fuori le classiche attività riservate, e definendo un orizzonte temporale per la realizzazione di un evento in base all'interesse degli iscritti. Inoltre, ricorda che può essere uno sprone per certificare le competenze dell'ingegnere, visto che la piattaforma Certing non è molto utilizzata.

L'ing. Ronco per un prossimo evento propone di interessare l'ing. Cassone di Confindustria Bergamo. L'ing. Fattori indica la società di Bologna Uniprofessioni che è nota come organizzatrice di percorsi di certificazione di competenze specifiche.

Rimane in discussione la forma dell'evento da organizzare per definire le competenze volte all'innovazione che esulano dall'attività riservata, quindi Fattori, Ronco e Dal Borgo convergono che, se anche i numeri saranno bassi, convenga proporre un evento in modo da invogliare i partecipanti ad approfondire le proprie competenze sulla innovazione. Viene proposto l'ing. Marco Cibien per partecipare all'evento. Inoltre viene proposto di coinvolgere nell'evento anche le Commissioni Industria Dipendenti ed Informatica.

L'ing. Fattori si impegna a preparare una proposta di convegno sull'argomento come esposto per la prossima riunione della Commissione.

5. Varie ed eventuali

In seguito alle ampie discussioni sui due argomenti principali la riunione ha termine senza ulteriori proposte.