



Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE E MANAGERIALE

VERBALE RIUNIONE 11/09/2019

Componenti Commissione n.61, presenti alla riunione n.16

Elenco presenze riunione del 11/09/2019

- 1) Ing. Mario Ascari
- 2) Ing. Pietro Balugani
- 3) Ing. Giordano Benassi
- 4) Ing. Paolo Burgio
- 5) Ing. Alessandro Casalgrandi
- 6) Ing. Mauro Cavazzuti
- 7) Ing. Dario De Iesu
- 8) Ing. Paolo Felicani
- 9) Ing. Gabriele Giacobazzi (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Modena)
- 10) Ing. Massimo Gibertini
- 11) Ing. Ivano Lugli (Coordinatore Commissione)
- 12) Ing. Federico Martinelli
- 13) Ing. Carla Miselli
- 14) Ing. Daniele Montante
- 15) Ing. Franco Saetti
- 16) Ing. Lorenzo Solmi

Invitati:

- 1) Delegazione della Commissione Industria Dipendenti
- 2) Prof. Graziano Pini (Coordinatore degli eventi CRISE)
- 3) Ing. Valeria Dal Borgo (Coordinamento Commissioni e Responsabile della Segreteria dell'Ordine)

Ordine del Giorno

- 1) Aggiornamenti sui rapporti con il DIEF
- 2) Dimissioni dell'ing. Casalgrandi dal ruolo di Vice Coordinatore
- 3) Aggiornamenti sulla delega all'Industria richiesta al Consiglio
- 4) Aggiornamenti sul quadro formativo autunnale
- 5) Varie ed eventuali

I lavori iniziano alle ore 18:30 e terminano alle 20:30

Per aspetti legati al flusso delle presenze, l'ordine del giorno non è stato sviluppato nella sequenza sopra esposta. Comunque per consentire una migliore leggibilità e coerenza, si riassume quanto sviluppato secondo la scaletta sopra riportata.

- 1) Aggiornamenti sui rapporti con il DIEF

OMISSIS

Si prosegue con ing. Giacobazzi che illustra gli ultimi sviluppi conseguiti nel confronto con il prof. Borghi (DIEF). Si accenna ad una possibile collaborazione tra il nostro Ordine ed il DIEF, con un indirizzo preferenziale verso neolaureati, con o senza abilitazione professionale, che necessitano

di una conoscenza più profonda sulle dinamiche della nostra associazione. Questo potrebbe generare opportunità formative con l'intento di supportare l'inserimento nel mondo del lavoro dei giovani ingegneri, raccogliendo un importante ritorno di immagine. Tra l'altro possiamo contare su diversi colleghi con adeguata esperienza in proposito. Tale prospettiva consentirebbe di differenziare i ruoli nel campo dell'istruzione/formazione, evitando conflitti di opportunità tra docenti universitari e professionisti dell'Ordine. Ing. Giacobazzi conferma che tale indirizzo potrebbe trovare larga convergenza tra le due realtà. Mancando il tempo per approfondire il punto, si valuta di assegnare ad un tavolo condiviso le ulteriori linee di sviluppo.

2) Dimissioni dell'ing. Casalgrandi dal ruolo di Vice Coordinatore

Si affrontano le dimissioni dell'ing. Casalgrandi per un quadro di impegni personali che ne penalizza la disponibilità. Si ringrazia l'ing. Casalgrandi per il significativo contributo dato fino ad ora e naturalmente si continuerà a collaborare con lui nell'ambito della Commissione per quanto gli sarà possibile. A seguire l'ing. Lugli propone per il ruolo di Vice Coordinatore l'ing. Mauro Cavazzuti. Si sottolinea il contributo estremamente qualificato che l'ing. Cavazzuti ha dato, sta dando ed ha in programma di dare in merito ai nostri obiettivi più importanti. Dopo aver raccolto la disponibilità dell'ing. Cavazzuti, si termina mettendo ai voti la proposta e raccogliendo il favore unanime dei presenti.

3) Aggiornamenti sulla delega all'Industria richiesta al Consiglio

L'ing. Lugli ricorda che la gradita presenza della Delegazione della Commissione Industria Dipendenti è un'importante condizione per iniziare a condividere le opportunità relative al punto in questione. A seguire l'ing. Lugli presenta le 2 fasi formali che sono state sottoposte al Consiglio per la richiesta della delega suddetta e la definizione delle sue linee guida (vedi allegato). Dopo acceso dibattito, si conferma che la prima parte è stata approvata, mentre la seconda è ancora in discussione. È comunque indispensabile che entrambe arrivino alla completa definizione da parte del Consiglio, prima di considerare operativa la delega nel suo insieme. L'ing. Giacobazzi sviluppa veloci approfondimenti nel merito del nostro documento dedicato alle linee guida, facendo comprendere come l'insieme di modifiche/interazioni in via di definizione da parte del Consiglio non dovrebbe alterare significativamente l'impostazione presentata. In particolare l'ing. Giacobazzi ricorda il punto sul questionario dedicato alla mappatura degli interessi relativi agli iscritti con indirizzo industriale. Si tratterebbe di un'opportunità molto interessante, particolarmente apprezzata dal Consiglio. Nel dibattito conseguente si sviluppano i seguenti aspetti:

- ing. Franco Saetti invita a valutare bene quali considerazioni limitative potrebbero circoscrivere con senso un ambito industriale, senza rischiare di diventare controversie opinabili
- ing. Carla Miselli, attraverso un intervento fervente, esplicita l'interconnessione tra la nostra visione operativa di delega industriale e le esigenze di cambiamento richiamate dal recente documento elaborato dalla Commissione Dipendenti, anch'esso sottoposto all'attenzione del Consiglio. Ciò renderebbe assolutamente opportuna una collaborazione tra le nostre due Commissioni, intesa a fare vero sistema attraverso il gruppo di lavoro previsto.
- seguono altri interventi dei partecipanti, tutti con il proposito di sostenere in ambito industriale la necessità di un cambiamento strategico più incisivo ed articolato

Al termine del confronto sul punto l'ing. Giacobazzi deve abbandonare la riunione per altro impegno pianificato.

4) Aggiornamenti sul quadro formativo autunnale

Si illustra l'esito estremamente positivo dell'evento organizzato il 7/09/2019 e dedicato alle "Grandi lastre Ceramiche e Posa", quale esempio concreto di grande sinergia tra le componenti ingegneristiche di natura industriale e civile. Si ringrazia in questo senso il prezioso contributo fornito dal Consigliere ing. Ilenia Todeschini.

Si prosegue informando che il quadro complessivo degli eventi CRISE autunnali è stato approvato, anche in relazione all'impegno organizzativo definito nell'ultima riunione. Si invita quindi a fissare le date dei singoli impegni personali a supporto della gestione presenze ed a valutare una possibile copertura degli eventi che ancora ne sono sprovvisti. Nel caso ciò non avvenga la segreteria dell'Ordine interverrà con il tutoraggio a suo tempo previsto.

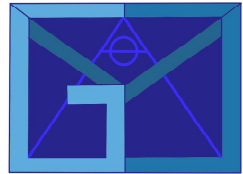
Si prosegue richiamando l'ultimo evento formativo sottoposto all'approvazione del Consiglio, relativo al mondo dei Big Data, con relatori il nostro ing. Mauro Cavazzuti ed il prof. Antonio Nicita, previsto per il prossimo 15 Ottobre 2019. Si tratta di un'opportunità nata grazie alla collaborazione tra l'ing. Carla Miselli ed il prof. Pini, che ci ha consentito di organizzare un evento in completa autonomia, avvalendoci del contributo di un'autorità in materia. L'evento in questione precede l'evento CRISE dello stesso prof. Nicita, già a calendario nella stessa giornata. Ciò ha permesso di avvalerci di un'aula universitaria e del contributo dello stesso prof. Nicita a costo zero. Inoltre i colleghi, che seguiranno anche l'evento CRISE successivo, avranno la possibilità di conseguire nell'insieme 4 CFP.

Si invita poi il prof. Pini a raccontare qualcosa di più in relazione agli eventi CRISE di cui è il curatore.

Nel corso dell'incontro si presentano anche 3 nuovi iscritti alla nostra Commissione, presenti per la prima volta ad una nostra riunione: ing. Paolo Burgio, ing. Massino Gibertini e ing. Federico Martinelli.

Non essendoci null'altro di cui discutere, si ringrazia sia la delegazione della Commissione Industria Dipendenti per aver accettato l'invito a presenziare e sia il prof. Pini per il prezioso contributo collaborativo nell'ambito della formazione qualificata, poi si dichiarano conclusi i lavori.

Seguono allegati presentati.



AL PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MODENA
Ing. Gabriele Giacobazzi

NOTE SU INDIRIZZO OPERATIVO IN AMBITO INDUSTRIALE DELLA COMMISSIONE GESTIONALE E MANAGERIALE

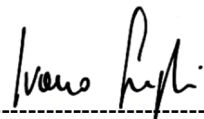
La delega conferita al Coordinatore della Commissione Gestionale e Manageriale, che di fatto sarà responsabile della supervisione e della sintesi dei lavori nell'ambito della Commissione stessa e verso il Consiglio, si svilupperà nelle seguenti direzioni.

Creazione di un gruppo di lavoro aperto al contributo di tutte le commissioni del nostro Ordine che saranno interessate ad operare concretamente sugli obiettivi attesi attraverso una partecipazione diretta. Al gruppo sarà assegnato un mandato esteso con indirizzo specificatamente industriale. La logica di gestione di tale gruppo sarà nell'ambito delle milestones proprie del teamworking, con orientamento ad operare su obiettivi di tipo SMART (specifici, misurabili, accessibili, realistici, soggetti al fattore tempo). Pertanto sarà definito un team leader che risponderà direttamente al Coordinatore della Commissione Gestionale e Manageriale ed avrà fra i suoi compiti quello di esercitare questa logica organizzativa. Al momento tale incarico viene assegnato all'ing. Carla Miselli (Vice Coordinatore della Commissione Gestionale e Manageriale).

Il gruppo opererà inizialmente sui seguenti indirizzi:

- 1) mappatura delle attività sui diversi comparti industriali che qualificano il nostro territorio (es. meccanico, ceramico, chimico, biomedicale, informatico, ecc.).
- 2) attivazione nel periodo settembre – novembre 2019 di incontri con i referenti formazione di:
 - a. Confindustria Modena
 - b. Confindustria Ceramica Modena
 - c. CONFAPI Modena
 - d. LAPAM Modena
 - e. CNA Modenaal fine di sviluppare una sinergia nell'ambito formativo sulla base di una partecipazione diffusa che consenta anche la distribuzione di CFP
- 3) attivazione di una chat Whatsapp specifica del gruppo in questione, di cui il team leader sarà l'amministratore e che prevederà adesione volontaria ed esplicita dei partecipanti al gruppo di lavoro
- 4) la promozione di un questionario di raccolta informazioni e suggerimenti verso i 1.000 ingegneri ad indirizzo industriale iscritti al nostro Ordine, con la definizione delle modalità operative interconnesse alla sua gestione
- 5) l'analisi di tutti gli eventi già realizzati nel periodo 2016-2017-2018 in ambito industriale per cogliere potenziali di replica ed approfondimento
- 6) la pianificazione di incontri con i referenti di altri Ordini (es. Ordine Ingegneri di Bologna e Reggio Emilia) per valutare sinergie estese anche con le realtà del distretto industriale di pertinenza
- 7) la gestione di una relazione informativa periodica nell'ambito della nostra Commissione in riferimento all'attività svolta ed a quella pianificata

Il Coordinatore



ing. Ivano Lugli

15/07/2019



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Evento Coordinato e Promosso dalla Commissione Gestionale Manageriale (Ordine Ing. Modena)

Sede evento: Modena

Aula Convegni Giurisprudenza Comparto Via S. Geminiano n. 3 – 41121

Martedì 15 OTTOBRE 2019 dalle 15:15 alle 17:15

2 CFP Crediti Formativi Professionali Ordine Ingegneri Modena

ECONOMIA DIGITALE E SCENARI DATI IN AMBITO INDUSTRIALE: VALORE, GESTIONE E VULNERABILITA'

**Incontro per Ingegneri con Prof. Antonio Nicita
Commissario AGCOM (Autorità per le garanzie nelle comunicazioni)
Docente di Politica Economica, Università Sapienza di Roma**

Introduce

Ing. Mauro Cavazzuti (Comm. Gestionale Manageriale Ord. Ing. Modena)

Processi Produttivi Industriali e Dati. Team tecnici integrati.

Gestione della digital transformation, predictive maintenance e loro sicurezza.

Approfondimento con Prof. Antonio Nicita

Scenario

Quali regole per governare benefici e rischi dell'economia digitale?

Il peso dei governi e delle Big Tech nel controllo dei dati.

Il futuro del lavoro, l'equità, la sicurezza, l'inclusione sociale e la trasparenza degli algoritmi.

La convivenza nella sfera digitale richiede un patto sociale tra chi genera i dati e chi li utilizza?

I pericoli:

La Tutela della Privacy

Eccesso di profilazione (regolamentazione e limitazione)

Le fake news orchestrate

Ambito Industriale: Strategie Data Driven.

Il cambiamento culturale, impatto sulle risorse aziendali per essere Data Driven.

L' Italia, e più nello specifico i nostri territori sono pronti culturalmente ad essere Data Driven?

Industria 4.0 e la raccolta dati industriale, solo un ammortamento fiscale?

Sicurezza dei dati in ambito industriale.

EVENTO GRATUITO Seminario di 2 ore valido ai fini 2 CFP Ordine degli Ingegneri

Iscrizioni attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it

Si raccomanda puntualità dalle ore 14:30 alle 15:15 per accreditamento