

Oggetto: Verbale riunione Commissione Gestionale e Manageriale

Presenti (26):

- 01._Augusto Gambuzzi
- 02._Romano Ferraguti
- 03._Marco Bortolamasi
- 04._Ivano Lugli
- 05._Arrigo Po
- 06._Mario Ascari
- 07._Loris Mucci
- 08._Mauro Cavazzuti
- 09._Gianfranco Carnevali
- 10._Andrea Vandelli
- 11._Gabriele Zini
- 12._Carla Miselli
- 13._Alberto Bartoli
- 14._Giordano Benassi
- 15._Daniele Cigarini
- 16._Marco Guercio
- 17._Piergiorgio Pongetti
- 18._Raul Ragazzoni
- 19._Lorenzo Solmi
- 20._Daniele Ranzieri
- 21._Paolo Felicani
- 22._Gialuca Montorsi
- 23._Mario Sbrozzi
- 24._Renzo Leonardi
- 25._Roberto Lugli
- 26._Paolo Visentin

Presentazione Ing. Romano Ferraguti L'introduzione dell'Ing. Romano Ferraguti ha posto le basi per il lavoro della Commissione. Si è evidenziata particolare attenzione ai giovani, alla loro formazione ed addestramento nei primi anni di lavoro. Si vuole sottolineare l'importanza strategica della formazione tecnica e delle attitudini professionali, per essere parte attiva del sistema produttivo dell'Industria Manifatturiera del tessuto industriale della Provincia di Modena

Saluto e linee guida Presidente Ing. Augusto Gambuzzi Il Presidente, Referente della Commissione, ha evidenziato l'importanza delle proposte formative in preparazione, ricorda a tutti i partecipanti, il valore dell'appartenenza all'Ordine e le sinergie ed il dialogo con le altre Commissioni. Questi elementi, sono pilastri delle attività e snodo per la crescita ed il miglioramento continuo dell'Ordine e di tutti i suoi componenti.

Approfondimenti ed analisi dei lavori a carico della Commissione Ing. Marco Bortolamasi

L'Ing. Bortolamasi ha ricordato lo spunto e la genesi della commissione, formulando domande e idee di riflessione per tutti i presenti. Ha sottolineando l'importanza della formazione e del valore aggiunto di un network di relazioni, che trova espressione nella Commissione.

L'Ingegnere Manager e Dirigente può operare in azienda come dipendente o come libero professionista, deve sempre essere adeguato al mercato del lavoro e alle sfide a livello internazionale tramite il miglioramento continuo. Questo è essenziale in questa epoca di grandi crisi economiche ed innovazioni tecnologiche.

Università di Modena metodi e modelli di sinergia con l'Ordine degli Ingegneri

Prof. Ing. Pellicciari

La scelta della sede del primo incontro della Commissione Manageriale e Gestionale presso la Facoltà di Ingegneria di Modena rappresenta una opportunità per creare nuovi modelli di comunicazione e formazione. Particolare attenzione è stata posta agli studenti dell'ultimo anno che devono essere già sintonizzati con il mondo del lavoro. Si vuole inoltre migliorare il dialogo tra Imprese del Territorio ed Università, facilitando l'accesso e la conoscenza degli Ingegneri iscritti all'Albo di Modena ai laboratori, come ad esempio il Virtual Prototyping Lab, l'intento è quello di creare valore aggiunto al sistema Università-Industria

Interventi dei partecipanti

Ing. Gianfranco Carnevali esprime parere positivo per le strategie e le attenzioni volte ai giovani nei loro primi anni in azienda, ricorda anche l'importanza della figura dell'Ingegnere Senior e della sua formazione.

Breve intervento di Carla Miselli in merito all'ingegnere che opera a livello internazionale con incarichi di lavoro all'estero. Si sottolinea l'importanza dell'approccio multiculturale, con utilizzo di metodi evoluti per le relazioni di lavoro in paesi extra europei. In particolare si fa cenno ad alcuni membri della commissione assenti alla riunione, perché operativi in Russia, Bangladesh, Usa, Londra.

Ing. Arrigo Po, richiede alla commissione di attivarsi per facilitare l'accreditamento CFP per eventi già a catalogo presso enti dedicati alla formazione tecnica ed imprenditoriale della Provincia di Modena, quali ad esempio Democenter.

Breve intervento Ing. Ivano Lugli per illustrare gli eventi formativi della Commissione in programma: Decisioni Strategiche-Strumenti e Metodi - Negoziazione in Inglese Design Industriale e Virtual Manufacturing -Responsabilità Civile e Penale del Dirigente
Bilancio aziendale per Ingegneri Key Performance di prestazione.

Intervento Ing. Mario Ascari CFP e certificazione delle Competenze dell'Ingegnere

La **Certificazione delle competenze** è uno strumento per aumentare la visibilità del singolo ingegnere e della professione nel suo complesso. Il sistema di certificazione opera sotto l'egida del CNI ed è **valido sul tutto il territorio nazionale**.

La certificazione è un riconoscimento formalizzato delle competenze acquisite attraverso l'attività lavorativa - professionale e la frequentazione di percorsi formativi qualificati.

Ing. Loris Mucci pone l'attenzione anche sul dialogo ed il confronto con i colleghi ingegneri che lavorano nelle industrie del territorio non iscritti all'Albo.

Conclusione e fine lavori del Presidente Ing. Gambuzzi, che sottolinea l'importanza dell'Ordine per la Professione dell'Ingegnere ad alto valore aggiunto, ricordando le sinergie operative tra ingegneri Civili ed Industriali, dimostrata in modo concreto durante il grave sisma che colpì il nostro territorio.

Designazione prossima convocazione

Data : 22 luglio 2016