



VERBALE RIUNIONE	
Data: 26-11-2019	Ora : 16.30 – 19.00
Luogo: Ordine degli Ingegneri – Sede	
Partecipanti: Ing. C. Laterza (Coordinatore) Ing. S. Di Iorio Ing. C. Esposito Ing. G. Esposito Ing. D. Verde	Assenti: Ing. D. Aterno (giustificato) Ing. G. Cossiga Ing. G. Cuzzo Ing. D. Cuturi (giustificato) Ing. C. D'Andrea Ing. D. De Vita Ing. A. D'Onofrio Ing. M. Fera Ing. S. Formicola Ing. C. Landino Ing. M. Leonardo Ing. G. Lo Vecchio Ing. A. Manzella Ing. M.G. Marra Ing. G. Martone Ing. S. Minucci Ing. G. Montanino Ing. G. Piezzo (giustificato) Ing. A. Pizzo Ing. R. Rippa Ing. D. Roy (giustificato) Ing. A. Salvetti (giustificato) Ing. L. Vitiello Ing. A. Zerella (giustificato)
8a Riunione	

SOMMARIO

1. Comunicazioni del Coordinatore.
2. Conversazione interna '*Gestione del riscaldamento globale*', relatore Ing. C. Laterza;
3. Varie ed eventuali.

Oggi 26 novembre 2019, alle ore 16.30, presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli si è riunita la Commissione di Ingegneria Gestionale per discutere l'ordine del giorno come da sommario.

Introduce l'incontro il Coordinatore della Commissione Ing. C. Laterza, il quale ringrazia i colleghi presenti per la loro partecipazione. Si passa quindi al primo punto all'ordine del giorno.



COMIG

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) anche nel 2019 ha deciso di confermare la convenzione con l'UNI (Ente Italiano di Normazione) per la consultazione delle norme tecniche a costo agevolato. Tutti gli ingegneri regolarmente iscritti agli Ordini territoriali che hanno aderito alla convenzione possono attivare un abbonamento annuale (a decorrere dalla data di sottoscrizione) per la consultazione delle norme tecniche UNI al costo agevolato di € 50,00 + IVA. E' inoltre possibile, per chi lo sottoscriverà nel 2019, attivare l'abbonamento biennale al costo agevolato di € 90,00 + IVA. La convenzione consente anche di acquistare una singola norma: in questo caso il costo unitario è di € 15,00 +IVA cadauna. Per attivare l'abbonamento è necessario accedere alla pagina web di UNI (www.uni.com), entrare nella sezione "convenzioni" e seguire le istruzioni relative alla convenzione con il Consiglio Nazionale Ingegneri.

Il Coordinatore porta a conoscenza dei presenti che, in data 09/01/2019 alle ore 9.00 c/o la sede dell'Ordine, sita in Piazza dei Martiri n.58, inizierà la prova di esame orale per la certificazione di "Project Manager" AICQ-SICEV secondo la norma UNI 11648, dedicata a tutti i colleghi in possesso dei requisiti previsti. Le domande, da compilare secondo lo schema "Domanda di certificazione – Schema di certificazione Project Manager (rev04 del 11.04.2019)", sono scaricabili dal sito AICQ SICEV e dovranno pervenire entro il 10/12/2018, onde permettere all'apposita Commissione la verifica dei requisiti e la pianificazione della prova. Le tariffe di esame sono quelle scontate e riservate all'Ordine, come da apposita convenzione consultabile nella sezione "Convenzioni sul sito dell'Ordine". Per tutte le informazioni utili (contenuti della prova d'esame, analisi e verifica dei requisiti) è possibile consultare nel dettaglio la documentazione dello schema di certificazione Project Manager AICQ-SICEV al seguente indirizzo: <http://aicqsicev.it/project-manager/>.

Il Coordinatore informa che il Consiglio dell'Ordine, nella seduta del 31/10/2019, ha approvato il piano formativo COMIG 2020 ed esprime il suo personale ringraziamento a tutti coloro che hanno contribuito ad ottenere questo risultato.

Si passa quindi al secondo punto all'ordine del giorno.

2. Conversazione interna 'Gestione del riscaldamento globale'

L'Ing. C. Laterza introduce i colleghi presenti alla tematica del riscaldamento globale. Dopo aver fornito una dettagliata serie di dati tecnico/scientifici necessari per una preliminare e corretta analisi di contesto, evidenzia ai presenti la complessità della problematica relativa alla gestione del riscaldamento globale: come in tutte le tematiche di sviluppo sostenibile, infatti, servono soluzioni tecniche/tecnologiche avanzate (ovvero tutt'altro che semplici sotto il profilo ingegneristico) che devono anche essere compatibili con vincoli di natura ambientale, economica e sociale. In sede di dibattito, l'Ing. C. Laterza evidenzia chiaramente che la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico attualmente in atto costituiscono una sfida ardua almeno quanto il progetto Manhattan (il programma di ricerca e sviluppo in ambito militare che portò alla realizzazione delle bombe atomiche sganciate su Hiroshima e Nagasaki) e la corsa verso lo spazio (che portò alla conquista della Luna nel 1969). Pertanto, sollecita una riflessione di tutti gli ingegneri affinché siano capaci di sviluppare un'adeguata sensibilità personale verso la tematica del riscaldamento globale. Mai come ora, è importante che i tecnici chiamati a progettare e gestire opere civili ed infrastrutturali agiscano con senso di responsabilità sociale: in virtù degli accresciuti rischi connessi all'intensificarsi di fenomeni climatici estremi, occorre sforzarsi massimamente per adottare tutte le cautele atte a prevenire episodi emergenziali derivanti da cedimenti strutturali (che, purtroppo, in questi ultimi tempi sono troppo spesso balzati agli onori della cronaca).

Si passa quindi al terzo punto all'ordine del giorno.

3. Varie ed eventuali.



COMIG

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE

Non essendovi ulteriori interventi sul tema, alle ore 19.00 l'assemblea è dichiarata chiusa.

Il Segretario
Ing. Catello Esposito

Il Coordinatore
Ing. Claudio Laterza