

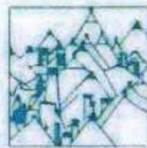
OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

COMMISSIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE

VERBALE DI RIUNIONE N. 01/2023	NUMERO PAGINE TOTALI DEL PRESENTE VERBALE	DATA 18.04.2023
	3	
	ALLEGATI	

Il giorno **18 del mese di APRILE dell'anno 2023 alle ore 15:30**, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, previa convocazione ai componenti:

Ing. Gaetano Abbatantuono
Ing. Simona Albanese
Ing. Davide Balducci
Ing. Antonio Basile
Ing. Vito Fabio Bellapianta
Ing. Vincenzo Brunelli
Ing. Ferdinando Buonamassa
Ing. Michele Carrieri
Ing. Domenico Centrone
Ing. Iunior Vitonofrio Colonna
Ing. Iunior Danilo Dammacco
Ing. Iunior Nicola De Candia
Ing. Saverio Debernardis
Ing. Giuseppe Derosa
Ing. Saverio Francesco Di Cagno
Ing. Arcangelo Di Puppo
Ing. Luigi Ditano
Ing. Sergio Ferrara
Ing. Iunior Domenico Frascella
Ing. Francesco Saverio Fumai
Ing. Chiara Furio
Ing. Gianrocco Giampietro
Ing. Ilario Giannico
Ing. Antonio Goffredo
Ing. Domenico La Notte
Ing. Domenico Laforgia
Ing. Iunior Pietro Lagioia
Ing. Claudio Landinetti
Ing. Giovanni Lenoci
Ing. Paolo Lentini
Ing. Giuseppe Leo
Ing. Costantino Lerario
Ing. Ruggiero Loconsole
Ing. Vito Giuseppe Lorusso
Ing. Sabino Lotito
Ing. Silvia Lovascio
Ing. Antonio Domenico Ludovico
Ing. Angelo Antonio Mari
Ing. Antonio Mercurio
Ing. Michele Mitola
Ing. Pasquale Modugno
Ing. Muffak Mohanna
Ing. Cosimo Damiano Mongelli
Ing. Cosimo Damiano Mosca
Ing. Leonardo Nista
Ing. Giuseppe Quercia
Ing. Michele Rainone
Ing. Iunior Antonio Recchia
Ing. Antonio Rinaldi
Ing. Luigi Sabato
Ing. Iunior Vito Scarpelli
Ing. Domenico Scelsi
Ing. Giuseppe Triggiani
Ing. Giuseppe Tropeano
Ing. Vito Zaccheo



COMMISSIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE

Componenti presenti alla riunione della Commissione			
N°	Cognome	Nome	Carica
1	Brunelli	Vincenzo	Componente
2	Giannico	Ilario	Coordinatore
3	Loconsole	Ruggiero	Componente
4	Lorusso	Vito Giuseppe	Presidente
5	Recchia	Antonio	Componente
6	Scarpelli	Vito	Componente
7	Scelsi	Domenico	Componente

Si è riunita la **COMMISSIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE** per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO
- <i>Insedimento Commissione;</i> - <i>Programmazione delle attività.</i>

In data odierna, considerando la presenza dei componenti su elencati, alle ore 15:30 si insedia la commissione in epigrafe.

Si passa alla disamina dei punti all'ordine del giorno, di seguito gli elementi analizzati:

- Insediamento Commissione;
- Programmazione delle attività.

PRIMO PUNTO Insediamento Commissione

A seguito della presentazione dei singoli componenti della commissione e delle motivazioni per cui hanno aderito alla stessa, si è passati attraverso la candidatura volontaria dei presenti, alla votazione per l'elezione del Presidente della Commissione Ingegneria Industriale.

Di seguito riportiamo le candidature volontarie:

Ing. Antonio Recchia;

Ing. Vito Giuseppe Lorusso;

La candidatura dell'Ing. Vito Giuseppe Lorusso è stata sostenuta da quattro presenti su sei compreso il coordinatore.

Si dichiara Presidente della Commissione Ingegneria Industriale l'Ing. Vito Giuseppe Lorusso.

Dopo l'insediamento della Commissione, si è data lettura all'articolo 46 capo IX del D.P.R. 5 giugno 2001, n.328, per capire meglio la figura e le competenze dell'ingegnere industriale.

Art. 46 (Attività professionali)

1. Le attività professionali che formano oggetto della professione di ingegnere:

b) per il settore "ingegneria industriale": la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo, la gestione, la valutazione di impatto ambientale di macchine, impianti industriali, di impianti per la produzione, trasformazione e la distribuzione dell'energia, di sistemi e processi industriali e tecnologici, di apparati e di strumentazioni per la diagnostica e per la terapia medico-chirurgica;

2. Ferme restando le riserve e le attribuzioni già stabilite dalla vigente normativa e oltre alle attività indicate nel comma 3, formano in particolare oggetto dell'attività professionale degli iscritti alla sezione A, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1, comma 2, le attività, ripartite tra i tre settori come previsto dal comma 1, che implicano l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali nella progettazione, direzione lavori, stima e collaudo di strutture, sistemi e processi complessi o innovativi.



COMMISSIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE

3. Restando immutate le riserve e le attribuzioni già stabilite dalla vigente normativa, formano oggetto dell'attività professionale degli iscritti alla sezione B, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1, comma 2:

b) per il settore "ingegneria industriale":

- 1) le attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione lavori, stima e collaudo di macchine e impianti, comprese le opere pubbliche;
- 2) i rilievi diretti e strumentali di parametri tecnici afferenti macchine e impianti;
- 3) le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate, quali la progettazione, direzione lavori e collaudo di singoli organi o di singoli componenti di macchine, di impianti e di sistemi, nonché di sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva;

Si approfondisce durante la riunione, le figure ingegneristiche che fanno parte del settore dell'ingegneria industriale, ossia, tutti gli abilitati in codesto settore e in possesso di una delle seguenti lauree:

Ingegneria aerospaziale e astronautica;
Ingegneria biomedica;
Ingegneria chimica;
Ingegneria dell'automazione;
Ingegneria elettrica;
Ingegneria energetica e nucleare;
Ingegneria gestionale;
Ingegneria meccanica;
Ingegneria navale;
Scienza e ingegneria dei materiali;
Ingegneria della sicurezza;
Ingegneria industriale.

Entra alle ore 17:45 l'ing. Vincenzo Brunelli.

SECONDO PUNTO Obiettivi della commissione

Per i presenti, gli obiettivi che la Commissione deve perseguire sono: la tutela della figura dell'ingegnere industriale, promuovere la sua figura, tutelare le sue competenze e portare le istanze al Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Bari, per eventuali proposte da inviare sempre tramite l'Ordine degli Ingegneri di Bari al CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri).

I presenti, ritengono di voler sviluppare gli argomenti riguardanti il vasto ambito del settore dell'ingegneria industriale mediante convegni, conferenze e incontri organizzati dallo stesso Ordine degli Ingegneri di Bari.

Inoltre, la Commissione si è espressa favorevolmente affinché, anche a livello nazionale, la figura dell'ingegnere industriale sia rappresentata all'interno del CNI, istituendo il "Comitato Italiano Ingegneria Industriale", allo scopo di promuovere e valorizzare la figura e il ruolo professionale degli ingegneri industriali, nonché di favorire il coordinamento delle attività svolte dagli Ordini degli ingegneri territoriali negli ambiti dell'ingegneria industriale, così come già avviene per il Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione.

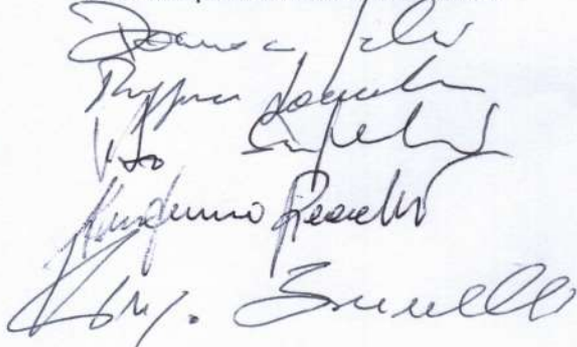
I presenti, inoltre, ritengono di voler sviluppare anche gli argomenti riguardanti i sistemi e processi industriali e tecnologici, di apparati e di strumentazioni per la diagnostica e per la terapia medico-chirurgica.

Esauriti gli argomenti all'o.d.g. la riunione si conclude alle ore 18:00.

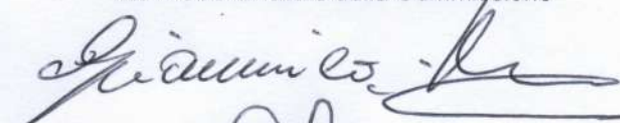
Bari, 18/04/2023.

Letto confermato e sottoscritto

f.to I componenti della Commissione



f.to Il Coordinatore della Commissione



f.to Il Presidente della Commissione

