

Ing. Sergio Burattini
Coordinatore Dipartimento
Costruzioni, Ambiente Energia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
80131 – Napoli
cell. 338-5676574
[e-mail ingburattini@gmail.com](mailto:ingburattini@gmail.com)

VERBALE

Il giorno 15 marzo alle ore 17.00 si è riunito il Dipartimento “Costruzioni, Ambiente ed Energia”.

Risultano presenti:

- Prof. Rosario Aniello Romano (Coordinatore della Commissione Acustica);
- Prof. Maurizio Giugni (Coordinatore della Commissione Idraulica);
- Prof. Francesco Pirozzi (Coordinatore della Commissione Ambiente);
- Prof. Nicola Bianco per delega del Prof. Filippo De Rossi (Coordinatore della Commissione Energia)
- Ing. Grimaldi per delega dell'ing. Stefano Iaquina (Coordinatore della Commissione Strutture).
- Ing. Sergio Burattini (Coordinatore di Dipartimento)
- Ing. Giorgia de'Sivo (Collaboratrice del Coordinatore di Dipartimento)

Assenti giustificati:

- Prof. Sergio Gobbi (Coordinatore della Commissione Geotecnica).

Sono assenti:

- Prof. Aldo Aveta (Coordinatore della Commissione Ingegneria Beni Culturali);
- Prof. Renato Lamberti (coordinatore della Commissione Trasporti);
- Prof. Realfonzo Almerico (Coordinatore della Commissione Urbanistica)
- Ing. Carlo De Sterlich (Coordinatore della Commissione Sicurezza)

Il Coordinatore di Dipartimento nomina come propria collaboratrice l'ing. Giorgia de' Sivo che funge da segretaria della riunione.

L'ing. Burattini illustra i principi che dovranno guidare le singole Commissioni nel loro quadriennio di lavoro, e pone l'attenzione sulla necessità di avere cooperazione tra le diverse Commissioni del Dipartimento nella realizzazione di seminari e/o corsi al fine di poter approfondire tematiche trasversali in modo esaustivo.

La proposta è condivisa e accettata all'unanimità dai presenti.

Si propone inoltre il confronto tra le diverse Commissioni e tutte le Associazioni di ingegneri nate nelle diverse realtà locali in modo da poter affrontare tematiche proposte dalle stesse e dettate dalla vita professionale.

Il Coordinatore della Commissione Idraulica, Prof. Giugni, esplicita il proprio programma da realizzare nel quadriennio di lavoro della Commissione in accordo e in ampliamento con quanto realizzato dalla stessa commissione durante il precedente quadriennio di lavoro.

Prima proposta è quella di realizzare un incontro con la Commissione Ambiente e con la Commissione Energia sulla tematica delle risorse rinnovabili.

Il Coordinatore della Commissione Ambiente, Prof. Pirozzi, propone di realizzare, con la cooperazione della Commissione Energia, un incontro sugli impianti di depurazione delle acque. Altre intenzioni sono: realizzare corsi sui criteri di dimensionamento degli impianti di depurazione; approfondire il tema della produzione del biometano (sia per aspetti processistici sia meccanici); realizzare un seminario sulla contaminazione; e infine, in cooperazione con la Commissione Idraulica, approfondire lo studio del ciclo delle acque.

Il Coordinatore di Dipartimento esplicita quanto riportato all'interno del Regolamento delle Commissioni approvato il giorno 19 dicembre 2017 in merito agli incontri delle Commissioni nei quattro anni di lavoro, ovvero "Le Commissioni si riuniscono presso la sede dell'Ordine, con cadenza non superiore al bimestre e comunque ogni altra volta che il Coordinatore lo ritenga necessario, garantendo un numero minimo di undici riunioni annue."

Il Coordinatore della Commissione Acustica, Prof. Romano, espone le proprie proposte per temi da approfondire nel quadriennio di lavoro della Commissione.

Durante il primo incontro della Commissione, già avvenuto, è emersa la necessità di mettere in campo delle iniziative congiunte con altre Commissioni, in modo da approfondire in modo esaustivo il tema prescelto. In particolare, la tematica sulla quale si è pensato di porre maggiore attenzione è quella dei requisiti acustici passivi degli edifici con l'approfondimento anche aspetti energetici, impiantistici e ambientali. Altra tematica particolarmente sentita all'interno della Commissione è quella di fornire delucidazioni circa l'albo di Tecnici Acustici Ministeriali. Per accedere allo stesso il Tecnico dovrà possedere requisiti di cui al decreto 42/2017.

Il delegato dal Coordinatore della Commissione Energia, Prof. Bianco, espone le proposte evidenziate in sede di riunione, in stretto legame con quanto realizzato nel quadriennio precedente dalla medesima commissione. La stessa è suddivisa in diversi gruppi di lavoro con specifiche tematiche da approfondire. In particolare, si sta già provvedendo all'organizzazione dell'incontro su Sisma bonus ed Ecobonus nell'ambito dell'Energymed che si terrà dal 05 al 07 aprile presso la Mostra d'Oltremare. Si prevede di realizzare sulla stessa tematica un

corso di 8-10 ore con rilascio di attestazione di competenza per i partecipanti. Il prof. Bianco esplicita quanto già emerso in sede di incontro della Commissione del giorno 14 febbraio 2018, ovvero la necessità di intensificare i rapporti con altre Commissioni attraverso gruppi di lavoro che si occupino di tematiche trasversali. Una prima proposta è quella di realizzare un seminario che affronti il tema di risorse rinnovabili e mobilità sostenibile in accordo con la Commissione Trasporti.

Interviene su delega del Coordinatore della Commissione strutture, l'ing. Grimaldi. Anche in questo caso la Commissione si è costituita in continuità con quella esistente nel quadriennio precedente. Vi è al suo interno una suddivisione in due gruppi di lavoro che si occupano rispettivamente di Genio Civile e di Software. Si è realizzato un convegno sulle nuove NTC, e si ipotizzano incontri di confronto con Genio Civile e con le maggiori case produttrici di Software.

Su proposta del Coordinatore di dipartimento, si conviene all'unanimità di riunire il dipartimento qualora si intenda realizzare corsi/seminari/convegni che poi, una volta esaminati, verranno proposti in Consiglio.

Si decide di riunire nuovamente il dipartimento il giorno 24 aprile 2018 alle ore 17:00.

Le discussioni terminano alle ore 18:10.

Il Coordinatore
ing. Sergio Burattini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sergio Burattini', written in a cursive style.