



Il giorno 08 novembre 2018 alle ore 17.00 si è riunito il dipartimento
“Costruzioni, Ambiente ed Energia”.

Risultano presenti:

- Prof. ing. Mario Rispoli (coordinatore Commissione Turismo)
- Prof. ing. Rosario Aniello Romano (coordinatore della Commissione Acustica);
- Prof. ing. Francesco Pirozzi (coordinatore della Commissione Ambiente);
- Prof. ing. Nicola Bianco (vice coordinatore della Commissione Energia);
- Ing. Grimaldi per delega Ing. Stefano Iaquinta (coordinatore della Commissione Strutture);
- Ing. Domenico Salierno (vice coordinatore della Commissione Trasporti);
- Prof. ing. Almerico Realfonzo (coordinatore della Commissione Urbanistica);
- Prof. ing. Massimo Ramondini (vice coordinatore della Commissione Geotecnica)
- Ing. Rosario Volpe (Coordinatore della Commissione Dipendenti)
- Ing. Sergio Burattini (coordinatore di Dipartimento);
- Ing. Giorgia de'Sivo (collaboratrice del coordinatore di Dipartimento)

Sono assenti:

- Ing. Carlo De Sterlich (coordinatore Commissione Sicurezza);
- Prof. ing. Maurizio Giugni (coordinatore della Commissione Idraulica).

Al fine di discutere la proposta di un Convegno sull'Ingegneria del turismo presentata dal Prof. Almerico Realfonzo, di cui al verbale della riunione di Dipartimento del giorno 13.09.2018, è presente il Prof. ing. Mario Rispoli, coordinatore della Commissione Turismo dell'Ordine degli ingegneri. I Coordinatori si consulteranno sui nomi dei relatori e sulla data del convegno. Interviene il Prof, Aldo Aveta, che mette al corrente il Dipartimento della realizzazione di un convegno, organizzato con il Prof. Stefano Aversa della Commissione Geotecnica, dal titolo "La vulnerabilità dei territori costieri della baia di Napoli: analisi geomorfologica e interventi di mitigazione" del giorno 6 dicembre 2018 alle ore 15.

Il Coordinatore di Dipartimento comunica di aver inviato in data 08.10.2018, così come deliberato nella riunione del 13.09.2018, una lettera al Consiglio dell'ordine in merito alla partecipazione del Coordinatore come tramite tra le Commissioni e il Consiglio. Alla data odierna non vi è stata ancora una risposta ufficiale, ma è stato comunicato a voce che nulla osta alla partecipazione del Coordinatore al Consiglio.

Il Coordinatore relaziona sull'interessante visita effettuata agli scavi di Pompei il giorno 18/10/18. Si decide di contattare l'ing. Vincenzo Calvanese

per ipotizzare la realizzazione di attività di formazione in convenzione con l'Ordine degli ingegneri.

L'ing. Sergio Burattini propone ai presenti la realizzazione di Linee guida per i territori colpiti da dissesti idrogeologici come lavoro sinergico di tutte le commissioni appartenenti al dipartimento.

L'ing. Domenico Salierno espone le attività decise in sede di riunione della Commissione Trasporti: si prevede la visita al cantiere metropolitano di Capodichino tra il mese di dicembre e di gennaio; si è organizzato inoltre un seminario: "Le politiche manutentive: definizioni normative ed applicability attuale e futuribili" che si terrà presso la sede dell'ordine tra il 27 e 28 novembre. Questo seminario sarà il primo di una serie di seminari organizzati dall'Associazione Italiana Manutenzione insieme con l'Ordine degli Ingegneri di Napoli.

L'ing. Salierno relaziona, inoltre, in merito all'incontro avuto con il Dipartimento "Costruzioni. Energia , Ambiente" e l'Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina per l'organizzazione di un convegno avente come argomento principale la progettazione e realizzazione di infrastrutture relative alla mobilità sostenibile. In particolare, l'Ing. Burattini ha invitato il prof. Lamberti a partecipare come chairman al convegno.

Il Prof. ing. Romano coordinatore della Commissione Acustica, informa il Dipartimento circa i corsi in via di organizzazione sulla valutazione dell'impatto acustico e le immissioni sonore. Si propone inoltre un confronto

con gli altri ordini della Regione Campania circa la realizzazione di un corso di 180 ore per esperto in acustica.

Intervengono nella riunione: l'ing. Ada Minieri, l'ing. Ettore Nardi, l'ing. Gennaro Annunziata e l'ing. Raffaele De Rosa, componenti del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri che ringraziano il Dipartimento per il lavoro svolto sino ad ora. Il coordinatore espone agli stessi il progetto di realizzare un lavoro sinergico di tutte le commissioni appartenenti al Dipartimento con lo scopo di redigere delle Linee guida per i territori colpiti da dissesti idrogeologici, proposta che viene approvata dai presenti.

I consiglieri abbandonano la riunione in quanto impegnati nella seduta del Consiglio dell'Ordine in atto.

Il Prof. Ing. Nicola Bianco, vice coordinatore della Commissione Energia relaziona su quanto deciso nelle ultime riunioni. Si propongono corsi sulla contabilizzazione del calore, per valutare le novità normative e i risultati conseguiti nei condomini che hanno installato tali dispositivi, e sulla mobilità elettrica, in accordo con la Commissione Trasporti.

Interviene il Prof. ing Francesco Pirozzi, coordinatore della Commissione Ambiente, che mette al corrente sulla organizzazione di un corso in collaborazione con il Prof. ing. Maurizio Giugni, coordinatore della Commissione Idraulica, circa il ciclo integrato delle acque nella Regione Campania. In particolare, in tali incontri saranno trattate tematiche con

approfondimenti tecnici e normativi sugli aspetti di gestione e amministrazione della risorsa.

Il Coordinatore della Commissione dipendenti, ing. Rosario Volpe, propone di realizzare un seminario su aspetti sismici, con l'obiettivo di poterlo realizzare all'interno di Enti Pubblici.

Il Coordinatore accetta la richiesta ma invita l'ing. Volpe a fare richiesta al Consiglio per essere incluso nel Dipartimento.

Il Prof. Almerico Realfonzo propone di realizzare un seminario sulla pianificazione strategica, in accordo con il Prof. ing. Sgobbo.

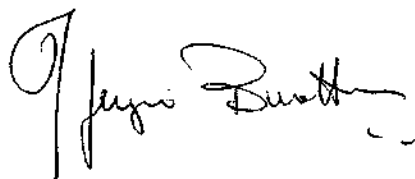
Il Prof. ing. Massimo Ramondini, vice coordinatore della commissione Geotecnica, propone di realizzare corsi in altri orari, per poterli rendere accessibili anche agli ingegneri dipendenti degli Enti Pubblici.

Propone una visita tecnica di circa 3 o 4 ore nelle cavità del sottosuolo di Napoli; inoltre propone una collaborazione con la commissione Strutture per provare a migliorare la difficile gestione dei rapporti con il Genio Civile.

Interviene l'ing. Grimaldi, delegato dal coordinatore della Commissione Strutture che relaziona sulla collaborazione con la Commissione sicurezza circa la sicurezza sismica sui luoghi di lavoro.

Il Coordinatore di dipartimento propone un nuovo incontro nel mese di gennaio 2019.

Alle ore 18.30 si chiudono le discussioni.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sergio Biondi". The signature is written in a cursive, flowing style with a large initial 'S'.