

COMMISSIONE GIOVANI

Riunione del 11 Ottobre 2018

COMPONENTI	PRESENZA	COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Roberto ACERBIS		Ing. Giordano GOTTI	X
Ing. Ilaria AMBROSINI	X	Ing. Gabriele GRITTI	X
Ing. Paola AMBROSINI	X	Ing. Daniele LIBERO CONDOTTO	X
Ing. Stefania AMBROSINI	X	Ing. Luca MANZONI	X
Ing. Sara AROSIO		Ing. Davide MARCHETTI	
Ing. Daniele BELLINI		Ing. Cristina MARSETTI	
Ing. Marco BELLINI		Ing. Roberto MIGLIORINI MULAZZANI	X
Ing. Marco BONA		Ing. Diego MUSICCO	
Ing. Alberto BONALDI (n. A3739)		Ing. Emanuele PATELLI	
Ing. Mauro BRATELLI	X	Ing. Lucia PAVONE	X
Ing. Michele EPIS		Ing. Veronica PICCOLI	
Ing. Bruno FERRARI	X	Ing. Manuel RAVASIO (n. A3618)	X
Ing. Marta FERRERI		Ing. Maria SCHENA	
Ing. Ilaria FOJADELLI		Ing. Mirko TRAVELLI	
Ing. Gloria FORINI			

Argomenti all'Ordine del Giorno:

1. Discussione delle tematiche trattate al Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia con report dell'Ing. Daniele Libero Condotto;
2. Discussione di eventuali proposte per altri eventi formativi da organizzare nell'autunno 2018;
3. Varie ed eventuali.

La commissione ha inizio alle ore 20.45

Punto 1) Discussione delle tematiche trattate al Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia con report dell'Ing. Daniele Libero Condotto;

L'ing. Manuel Ravasio saluta i presenti ed illustra i punti all'ordine del giorno, quindi prosegue lasciando la parola all'ing. Daniele Libero Condotto che espone quanto discusso al Congresso Nazionale avvenuto a Roma nel mese di settembre. In particolare viene illustrata la bellissima esperienza, la partecipazione riscontrata, il clima dei tavoli di lavoro, nonché una esperienza di crescita personale culturale. Vengono esposti i tavoli di lavoro presentati nonché i temi principali trattati.

Punto 2) Discussione di eventuali proposte per altri eventi formativi da organizzare nell'autunno 2018;

L'ing. Manuel Ravasio riporta brevemente la descrizione delle ultime visite qualificate organizzate, in particolare la visita presso il Kilometro Rosso e presso il Centro piacentiniano. Inoltre, essendo presente l'ing. Mauro Bratelli, quest'ultimo riporta ai presenti della organizzazione della visita presso la ditta Serioplast, in particolare il numero completo delle iscrizioni pervenute e della seria disponibilità mostrata da parte della azienda.

L'ing. Manuel Ravasio, approfittando della discussione sulle visite tecniche o corsi, invita i presenti a proporre nella prossima Commissione delle ipotesi di visite tecniche qualificate o corsi che possano essere messi in organizzazione a partire dall'autunno per essere pronti nella primavera 2019.

Punto 3) Varie ed eventuali

L'ing. Manuel Ravasio riporta ai presenti che proprio giovedì 11/10/2018 è stata ricevuta una e-mail da parte della Segreteria dell'Ordine inerentemente alla costituzione di "elenco professionisti iscritti all'albo da meno di 5 anni per partecipazione a gare pubbliche". Tale proposta era nata proprio dalla Commissione giovani, quindi nello spirito di collaborazione e proponimento verso il Consiglio dell'Ordine sono nate le seguenti idee da valutare in futuro:

- disporre un vademecum per i nuovi iscritti, quindi la possibilità di trasmetterlo mediante e-mail, con il proposito di invitarli a conoscere la Commissione Giovani;
- organizzare un seminario specifico sul Sisma Bonus, coinvolgendo altri soggetti (Confindustria, Camera di Commercio, Confartigianato, Associazioni A.C.E.B. Associazione Costruttori Edili Bergamo...);
- condurre una collaborazione con la facoltà di ingegneria, quindi scegliere le migliori tesi dell'anno precedente, e farle discutere ed esporre al laureato in uno specifico incontro/corso (con crediti formativi) di modo da proporre ai partecipanti nuovi input provenienti dal campo universitario, quindi stimolo positivo e di visibilità per gli studenti migliori.

La discussione, poi, prima dei saluti finali, punta a discutere sul ponte Morandi di Genova, quindi sulle questioni tecnico-politiche riguardo alla gestione della ricostruzione dell'opera.

La commissione termina alle ore 22.45

F.to Ing. Manuel RAVASIO