



Verbale del 12/06/2024

Previa giusta comunicazione, sono presenti i seguenti:

ing. Maurizio Landolfi, in qualità di Coordinatore della Commissione

ing. Francesco Minichiello, in qualità di Vicecoordinatore della Commissione

ing. Vincenzo Ceraso, in qualità di Segretario della Commissione

ing. Angelo Esposito, ing. Francesco Celone, ing. Claudio Colamussi, ing. Gennaro Romano, ing. Gennaro Spada, ing. Massimo Giani, ing. Rosario Neri, ing. Nello Di Biase, ing. Aurelio Varriale, ing. Andrea Lizza

Alle ore 18:00, in modalità telematica utilizzando l'applicazione Cisco Webex, inizia la seduta di Commissione.

Prende la parola il Coordinatore, ing. Landolfi, che manifesta soddisfazione nell'aver partecipato al convegno "Ottimizzazione delle comunità energetiche e loro impatto sulla transizione energetica" nell'ambito di "Green Med Expo & Symposium".

Prende poi la parola il Vicecoordinatore che illustra gli argomenti all'ordine del giorno suddividendoli in eventi/seminari/corsi che si stanno svolgendo o svolti e quelli che si dovranno eventualmente svolgere. Tra quelli svolti cita il convegno suddetto che ha visto l'intervento del coordinatore ing. Landolfi. A tal proposito lo stesso Coordinatore pone in risalto il fatto che questo argomento vede la Commissione Europea come istituzione "stimolatrice" attraverso agevolazioni economiche per la produzione di energia alternativa da fonti rinnovabili, e, quindi invita tutti a sfruttare e cercare le opportunità che si presentano, soprattutto sotto l'aspetto delle diagnosi energetiche. Interviene l'ing. Rosario Neri che ricorda che lui (membro della Commissione Impianti) ha partecipato ad una giornata formativa presso l'Università Parthenope sull'argomento "Energie rinnovabili dal mare e dal vento", organizzata dalla Commissione Energia.

Si passa a parlare del ciclo di seminari sull'Illuminotecnica che ha visto come relatori gli ingg. Spada, Esposito e Moraca.

Prendono la parola l'ing. Spada e poi l'ing. Esposito che hanno illustrato brevemente i loro interventi. L'ing. Esposito, allo stesso tempo però, lamenta uno scarso impegno organizzativo da parte dell'Ordine degli Ingegneri, toccando anche l'aspetto di eventuali rimborsi; però il Coordinatore ricorda che per i seminari non è previsto alcun rimborso. Il Vicecoordinatore, prof. ing. Minichiello, invita ad una maggiore attenzione, per il futuro, a qualificare l'evento.

Il Vicecoordinatore introduce l'argomento "corso Termotecnici", che è in atto e del quale è anche relatore. Il corso vede la collaborazione della Commissione Impianti e della Commissione Energia.

Il corso sembra stia andando bene con una buona partecipazione. Interviene l'ing. Di Biase che conferma l'utilità sia del seminario di Illuminotecnica che del corso Termotecnici.

Il Vicecoordinatore passa ad illustrare gli eventuali "futuri" eventi. Introduce il seminario sul fotovoltaico e propone l'ultima versione di bozza del programma condivisa anche dalla Commissione Energia. La bozza prevede, tra gli altri, un intervento sugli edifici vincolati dell'ing. Moraca della Commissione Impianti, un intervento dell'ing. Ciro Rummo, sui bonus e benefici economici, ed un intervento dell'ing. Maravolo sull'accumulo dell'energia e lo smaltimento delle batterie, anch'essi della Commissione Impianti; poi ci sono interventi di colleghi della Commissione Energia. Il Vicecoordinatore chiede ai presenti se condividono la bozza e in caso affermativo la trasmette all'Ordine (ed in conoscenza all'ing. Lizza) per l'approvazione.

Altro evento è la ricarica delle auto elettriche del quale il Vicecoordinatore presenta una bozza di programma e ne chiede l'approvazione anche se poi dovrà passare per l'approvazione della commissione Energia. Si discute solo la tipologia di svolgimento se on-line o in presenza: sembra prevalere la preferenza per lo svolgimento in presenza.



Il Vicecoordinatore elenca gli altri eventi da organizzare, già discussi in passato: evento sulla CEI 64-8, evento sull'impiantistica antincendio, evento con AIMAN, evento su impianti ATEX ed evento sugli impianti elettrici nei cantieri. L'ing. Esposito chiede che questi ultimi due vengano catalogati come corsi e non seminari. Inoltre, chiede che, oltre a svolgerli presso la sede dell'Ordine, si possano svolgere anche nella zona di Castellamare di Stabia dove ha registrato un grosso interesse di persone a partecipare. Si discute sul numero di relatori, anche se la norma prevede almeno due relatori; però è possibile con una idonea giustificazione derogare.

A tale riguardo l'ing. Aurelio Varriale si propone come relatore, qualora l'evento/corso sugli impianti elettrici nei cantieri dovesse svolgersi dopo il periodo estivo. L'ing. Esposito segnala che sarebbe opportuno che a tenere tale corso sia un'unica persona, dato che l'argomento è unico. Interviene l'ing. Lizza condividendo l'osservazione dell'ing. Esposito e ritiene che si possa portare la proposta dell'unico relatore in Consiglio, previo adeguata motivazione. Anche il Coordinatore condivide. Quindi l'ing. Esposito preparerà la bozza secondo il "format" previsto.

Si passa a parlare dell'evento sugli impianti ATEX, che vede come relatori l'ing. Esposito e, probabilmente, l'ing. Vincenzo Russo (oggi non presente). Si chiederà pertanto il parere dell'ing. Russo. Il coordinatore, ing. Landolfi, non ritiene opportuno considerare tale evento come un corso, vista la vastità dell'argomento, per cui sarà catalogato come seminario.

Rimangono da trattare gli argomenti: Impiantistica antincendio, evento con AIMAN ed evento sulla norma CEI 64-8.

Per il corso AIAMAN non si è visto grande interesse in chat.

Per l'evento sulla norma CEI 64-8 si invita qualcuno che si proponga come relatore sulla parte nuova della CEI 64-8. In tal senso l'ing. Varriale si propone come relatore.

Non avendo altro da discutere, viene fissata la prossima riunione della Commissione Impianti per il giorno mercoledì 10/07/2024 alle ore 18:00 in modalità online.

II SEGRETARIO

Ing. Vincenzo Ceraso

II VICECOORDINATORE

Ing. Francesco Minichiello

II COORDINATORE

Ing. Maurizio Landolfi