



Verbale del 24/01/2024

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. Francesco Celone, ing. Andrea Lizza, ing. Angelo Esposito, ing. Ciro Rummo, ing. Giuseppe Renella, ing. Aurelio Varriale

Alle ore 18:15, in modalità telematica utilizzando l'applicazione Cisco Webex, inizia la seduta di Commissione.

Prende la parola il Coordinatore, ing. Landolfi, per segnalare che si rischia di non poter svolgere il seminario con la Gewiss, in quanto il contratto che la Gewiss invia segue una procedura piuttosto laboriosa e "burocratizzata". Per tale motivo il Coordinatore ha chiesto alla Gewiss di inviare un contratto scritto in forma cartacea, ma per adesso non ci sono sviluppi. Interviene l'ing. Lizza che conferma che la via "cartacea" sia la più efficace per poter svolgere l'evento.

Interviene il Vicecoordinatore, prof. ing. Minichiello, che brevemente illustra gli argomenti trattati nella riunione precedente del 20-12-23. Precisamente: l'evento sul recupero dell'energia dal mare che sta organizzando la Commissione Energia, l'evento sulla ricarica delle auto elettriche, l'evento sulla progettazione illuminotecnica, un eventuale evento sul fotovoltaico ed infine un corso "termotecnici".

Il Vicecoordinatore illustra l'evento sul recupero dell'energia dal mare, Convegno organizzato dalla Commissione Energia con l'ing. Claudio Balsamo e l'ing. Pietro Aterno (che fa parte anche della Commissione Impianti); si prevedeva anche un intervento dell'ing. l'ing. Rosario Neri (sempre della Commissione Impianti) sull'argomento "Wave energy converters". Il Vicecoordinatore ha parlato di quest'ultimo argomento anche in Commissione Energia riscontrando l'interesse dei membri della stessa Commissione e, pertanto, si farà carico di contattare l'ing. Rosario Neri per avere una conferma sulla sua disponibilità a presentare una sua relazione nel suddetto Convegno.

Il Vicecoordinatore introduce l'evento da proporre sulla ricarica delle auto elettriche. Interviene il Coordinatore segnalando che una società di Bologna, che tratta batterie al sale, non abbia più mostrato interesse a partecipare all'eventuale evento. Il Vicecoordinatore ricorda che su questo evento c'erano due proposte come relatori sia dell'ing. Angelo Esposito, sia dell'ing. Ciro Rummo, nonché la proposta di coinvolgere anche la Commissione Energia.

Si passa all'evento/corso per "Termotecnici" (a cura delle Commissioni Impianti, Energia e BIM): il Vicecoordinatore illustra, condividendola on-line, una bozza di programma dove sono riportati vari argomenti da trattare, per alcuni dei quali non è stato ancora indicato il relatore. Per tale motivo il Vicecoordinatore invita anche i presenti a fornire la propria disponibilità a trattare uno degli argomenti. Per questo corso non è ancora precisato se svolgerlo on-line oppure in presenza, ma il Vicecoordinatore ricorda che il CNI ha deliberato che la modalità FAD sincrona è consentita solo entro marzo 2024, per cui, dato che presumibilmente questo corso si svolgerà dopo marzo, allo stato non si sa ancora se sarà in presenza oppure on-line, atteso che potrebbe prevedersi un'ulteriore proroga per poter svolgere on-line, per cui permane il dubbio sulla modalità. Si prevede di svolgere il corso verso giugno 2024, di sicuro in presenza se non ci sarà nessuna proroga da parte del CNI. Il Coordinatore precisa che lo svolgimento in presenza sia da preferire. Il Vicecoordinatore fa proprio questo suggerimento e si ripromette di riportare la proposta in Commissione Energia. Il Coordinatore, qualora l'ing. Aterno non fosse disponibile, si propone come relatore sulla parte della realizzazione e gestione degli impianti e lascerebbe la parte sugli impianti elettrici a servizio degli impianti di cli-



matizzazione all'ing. Fulvio Riccio (della Commissione Impianti), a cui sarà chiesta a breve la disponibilità. Interviene l'ing. Aurelio Varriale chiedendo se questo corso prevede crediti formativi. Il Coordinatore assicura che sono viste come ore formative per i partecipanti, con acquisizione di crediti. Il Vicecoordinatore propone di mettere il programma sul gruppo Whatsapp di Commissione Impianti al fine di chiedere se qualcuno del gruppo abbia interesse a proporsi come docente di uno degli argomenti previsti nella bozza di programma.

Il Vicecoordinatore chiede all'ing. Esposito, che purtroppo si era scollegato, se lui e l'ing. Ciro Rummo (non presente alla riunione) siano ancora disponibili come relatori riguardo all'evento sulla "ricarica delle auto elettriche". L'ing. Esposito precisa che il suo intervento relativo all'evento sarebbe mirato a esplicitare le problematiche che nascono quando si voglia fare la ricarica di auto elettriche di un grosso condominio con circa un centinaio di auto e, a tal proposito, auspica la partecipazione di qualche rappresentante di ENEL che possa illustrare il problema delle infrastrutture da realizzare per sostenere il grosso carico elettrico che si potrebbe verificare qualora tutti i condomini ricaricassero le auto.

Il Vicecoordinatore propone, al fine di procedere speditamente alla realizzazione degli eventi, di individuare, per ciascun evento, un paio di ingegneri che fanno parte della Commissione per occuparsi di preparare le bozze di programma e seguire l'organizzazione complessiva.

Il Vicecoordinatore passa ad illustrare l'evento sul fotovoltaico che vedrebbe la disponibilità degli ingg. Ciro Rummo e Rosario Neri a tenere un intervento. Interviene il Coordinatore e propone di mettere sul gruppo Whatsapp per chiedere la conferma della loro disponibilità. Su questo evento si proponeva anche il coinvolgimento della Commissione Energia. Per questo evento il Vicecoordinatore chiede che chi debba intervenire come relatore della Commissione Impianti proponga una bozza di programma di argomenti da trattare.

Infine, si discute dell'ultimo argomento ("Illuminotecnica") che vede come relatori gli ingg. Spada e Moraca (non presenti nella riunione), i quali però hanno già preparato un canovaccio di programma da sottoporre alla Commissione Impianti e che prevede anche la partecipazione come relatore dell'ing. Angelo Esposito. Su questo argomento il Vicecoordinatore invita altri ingegneri della Commissione a dare un contributo come relatore.

Infine, il Coordinatore auspica una maggiore collaborazione dei partecipanti.

La prossima riunione viene fissata per il giorno 28/02/2024 alle ore 18:00 in modalità online.

II SEGRETARIO

Ing Vincenzo Ceraso

II VICECOORDINATORE

Ing. Francesco Minichiello

II COORDINATORE

ing. Maurizio Landolfi