



Verbale del 06/05/2024

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. Manuel D'Auria, ing. Andrea Lizza, ing. Marco Russo, ing. Gennaro Spada, ing. Vincenzo Russo, ing. Nello Di Biase, ing. Gennaro Romano, ing. Aurelio Varriale, ing. Alessandro D'Angelo

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

Prende la parola il Vicecoordinatore, prof. ing. Minichiello, che illustra i punti da discutere all'ordine del giorno. Gli argomenti sono: seminario sulla ricarica delle auto elettriche; evento sul fotovoltaico, evento sull'illuminotecnica; corso termotecnici; seminario sulla nuova versione della norma CEI 64-8; seminario/corso con l'AIMAN (Associazione Italiana Manutenzione), aggiungendo due proposte (una riguardante un seminario sull'Impiantistica antincendio ed un'altra sugli Impianti elettrici nei Cantieri). Infine, ricorda che l'ing. Lizza ha fatto sapere che la Commissione Idraulica sta organizzando un evento sul rumore negli impianti di scarico e che vedrebbe coinvolta la Commissione Impianti.

Per l'impiantistica antincendio si è in attesa di una bozza di programma che dovrebbe preparare l'ing. Saviano.

Il Vicecoordinatore, prof. ing. Minichiello, ricorda che per il seminario sull'illuminotecnica siamo in "dirittura d'arrivo". Interviene l'ing. Esposito che informa che il suo intervento in questo seminario sarà traslato nel mese di giugno.

Interviene il Coordinatore, ing. Landolfi, a proposito del corso "AIMAN", informando che ha contattato una società di Bari che fa formazione per chiedere un'offerta. La società, per un corso di 40 ore con un massimo di 25 persone, chiede circa 11.000 Euro, il che corrisponde a circa 450 Euro a persona. Si decide di proporre e vedere se i nostri iscritti siano interessati. In alternativa ci si orienterà su un seminario illustrativo con l'intervento di qualche esperto di manutenzione.

Il Vicecoordinatore propone di mettere in chat l'indicazione del corso per vedere se vi siano adesioni almeno da parte dei membri della Commissione Impianti.

A proposito del corso sugli Impianti antincendio che dovrebbe veder coinvolta anche la Commissione Antincendio, l'ing. Esposito sottolinea, in generale, una certa "farraginosità" per la eccessiva presenza di Commissioni coinvolte che rallenta le procedure per lo svolgimento di un eventuale evento. Interviene l'ing. Lizza, il quale, pur riconoscendo la "farraginosità", sottolinea che è importante che poi si porti avanti l'evento, in particolare l'evento che vede coinvolte le Commissioni Idraulica ed Impianti. Pur riconoscendo l'importanza, il Coordinatore decide che lui sarà presente per tale evento solo per portare i saluti della Commissione.

Interviene l'ing. Vincenzo Russo che propone, magari in un futuro prossimo, un evento/seminario sugli impianti ATEX, atteso che egli lavora proprio in un'azienda di produzioni di vernici ed altro, ed è molto interessato a questo problema. A tal proposito il Coordinatore chiede all'ing. Russo se può/vuole preparare una bozza su tale argomento e proporla in Commissione per approvazione.

A sostegno di questa proposta, l'ing. Esposito rende disponibile la propria professionalità visto che in passato ha progettato molti impianti ATEX. Quindi gli ingg. Russo ed Esposito si fanno carico di preparare una bozza di programma dell'evento.

Si passa ad esaminare l'evento/corso proposto dall'ing. Esposito, riguardante gli Impianti Elettrici nei cantieri, che si dovrebbe svolgere in presenza a Castellamare di Stabia in una sede gratuita, tra



fine giugno e inizio settembre 2024. Si presuppone che si fisserà un costo minimo per partecipare. Il coordinatore ing. Landolfi propone prima lo svolgimento presso la sede dell'Ordine e successivamente in sede diversa come quella di Castellamare di Stabia. Rimane il dubbio se il corso debba prevedere due relatori anziché uno solo.

Prende la parola l'ing. Spada che ci informa circa lo svolgimento del corso sull'Illuminotecnica. La prima data è già in calendario per cui chi ha interesse può prenotarsi.

Si passa a discutere sul corso "Termotecnici", anch'esso pronto, in quanto sono state coperte tutte le caselle degli interventi dai vari relatori. Sembra che ci saranno parecchie adesioni.

Per quanto riguarda l'evento/seminario sulla Norma CEI 64-8, il Coordinatore ha contattato il CEI per un eventuale corso/seminario a Napoli, ma non c'è stato riscontro. A tal proposito il Coordinatore invita qualche collega del settore elettrico a proporsi come relatore, magari anche colleghi dell'Università. Si ritiene di proporlo come convegno/seminario e non come corso, contattando anche Società del settore elettrico.

Si passa all'evento sulla ricarica dei veicoli elettrici, per il quale è già in essere una bozza di programma. Il Vicecoordinatore chiede, poi, se è opportuno che siano due le Commissioni proponenti, nella fattispecie quella Impianti e quella Energia, oppure lasciare che sia solo la Commissione Impianti come proponente. L'ing. Esposito ritiene che debba essere solo la Commissione Impianti, vista la bozza. Il Coordinatore propone di sottoporre la bozza anche alla Commissione Energia (della quale fa parte il Vicecoordinatore) per un loro parere. Dopo un intervento dell'ing. Marco Russo, che segnala alcuni aspetti ambientali, anche l'ing. Esposito ritiene utile il coinvolgimento della Commissione Energia.

Si passa, infine, all'evento sul "fotovoltaico"; anche questo vede coinvolte la Commissione Impianti e la Commissione Energia. Il Vicecoordinatore espone una bozza di programma con gli eventuali singoli relatori. Il Coordinatore ritiene, pur essendo la bozza preparata dalla Commissione Impianti, che debba essere coinvolta anche la Commissione Energia.

Non avendo altro da discutere, viene fissata la prossima riunione della Commissione Impianti per il giorno mercoledì 12/06/2024 alle ore 18:00 in modalità online.

II SEGRETARIO

Ing. Vincenzo Ceraso

II VICECOORDINATORE

Ing. Francesco Minichiello

II COORDINATORE

Ing. Maurizio Landolfi