



Verbale del 10/04/2024

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. Vincenzo Saviano, ing. Andrea Lizza, ing. Luca Moraca, ing. Gennaro Spada, ing. Luigi Di Donato, ing. Giuseppe Maravolo, ing. Rosario Neri.

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).

Interviene l'ing. Saviano che è entusiasta per un corso con l'AIMAN. Sia il Coordinatore che Vicecoordinatore precisano che il corso con l'AIMAN è a pagamento con costi significativi, ed in ogni caso è necessario trovare colleghi (almeno in numero di 20) che richiedono di parteciparvi. Piuttosto il coordinatore ing. Landolfi è orientato verso un seminario divulgativo per gli iscritti all'Ordine, anche se domanda a tutti i partecipanti alla riunione se si riesce a trovare un certo numero di colleghi interessati alla certificazione di addetto alla manutenzione, certificazione necessaria per le aziende che vogliono fare manutenzione e che è prevista dalla Norma UNI 15628. Il Coordinatore propone una bozza di "bando" (da lui già preparata) e di vedere se si riesce a trovare iscritti. Si decide che il Coordinatore preparerà una breve documentazione che sarà messa in "chat" per vedere se qualcuno, almeno all'interno della Commissione Impianti, sia interessato.

Interviene l'ing. Vincenzo Saviano sollecitando la Commissione a proporre seminari sulla impiantistica antincendio, soprattutto sugli impianti specifici e su come svolgere una pratica antincendio da presentare ai VVF. Il Coordinatore ing. Landolfi ritiene interessante la proposta ed invita l'ing. Saviano a preparare un canovaccio per un eventuale seminario. Il Vicecoordinatore prof. ing. Minichiello invita l'ing. Saviano ad occuparsene con la raccomandazione di coinvolgere anche le aziende che in genere hanno personale qualificato e preparato come relatori. Infine, lo invita a preparare una bozza di seminario/evento. Interviene l'ing. Spada per ricordare che esiste una Commissione di prevenzione Incendi che andrebbe coinvolta. Il coordinatore ing. Landolfi si trova d'accordo previa la visione della bozza di programma che preparerà l'ing. Saviano.

Si passa all'evento sulla ricarica delle auto elettriche. Il coordinatore ing. Landolfi, estensore di un canovaccio dell'evento, illustra la sua idea e sottolinea che ha cercato di non far confondere la problematica delle infrastrutture da realizzare con la problematica, che egli ritiene fondamentale, della transizione ecologica dal motore a combustione interna a quello elettrico. Il canovaccio consta di tre argomenti più uno di conclusione del quale si propone come relatore ed invita qualcuno a proporsi come relatore per gli altri argomenti.

Il Coordinatore invita il Vicecoordinatore a sottoporre questo canovaccio alla Commissione Energia. Si ricorda che l'ing. Rummo e l'ing. Esposito erano disponibili come relatori, seppur non presenti alla riunione in atto. L'ing. Maravolo interviene e si propone come relatore relativamente ad una parte degli argomenti proposti dal Coordinatore ing. Landolfi, soprattutto quella riguardante la tecnologia dello smaltimento delle batterie elettriche.

Si passa all'evento sull'Illuminotecnica che è già passato in Commissione grazie al contributo dell'ing. Lizza. Prende la parola l'ing. Gennaro Spada che illustra il programma dell'evento che si svolgerà in più date, concependo i seminari come pillole di "formazione/informazione". Interviene



l'ing. Saviano che chiede di inserire anche una parte riguardante la verifica dei valori di illuminamento e uniformità dell'illuminamento. Interviene l'ing. Andrea Lizza e chiede di non modificare quanto già approvato in Commissione. Magari successivamente si potranno approfondire ulteriori argomenti. Il Vicecoordinatore prof. ing. Minichiello invita i relatori a fornire i curriculum per l'evento.

Si passa all'evento sul fotovoltaico e il Vicecoordinatore ricorda che per adesso esiste sola la disponibilità dell'ing. Ciro Rumo, e il Vicecoordinatore illustra i temi che l'ing. Rummo tratterà. Interviene l'ing. Maravolo dicendo che per questo seminario si potrebbero introdurre anche l'argomento dell'accumulo di energia e le problematiche dello smaltimento delle batterie di accumulo: in tal senso si propone per questa parte come relatore. Interviene il Coordinatore che si propone come relatore sugli argomenti relativi alle comunità energetiche ed al fotovoltaico a "distanza". Inoltre, informa che sono uscite normative da poco approvate di grande interesse ed incentivanti. Il Vicecoordinatore prof. ing. Minichiello propone al Coordinatore ed all'ing. Maravolo (coinvolgendo anche la Commissione Energia) di preparare una "bozza" di locandina. Nello stesso evento il Vicecoordinatore ricorda che si potrà trattare anche "l'agrivoltaico".

Si passa all'evento "Corso termotecnici" illustrato dal Vicecoordinatore prof. ing. Minichiello.

Si tratta l'ultimo argomento, l'eventuale seminario sulla nuova Norma CEI 64-8, che viene illustrato dal Coordinatore ing. Landolfi, che ne è anche il primo promotore. Il Coordinatore ha contattato il CEI che si è reso disponibile, attraverso i partecipanti alla Commissione CEI 64-8, a tenere un seminario. Si discute se per questo seminario, di grande rilevanza, sia opportuno far intervenire solo relatori del CEI oppure prevedere anche relatori dell'Ordine degli Ingegneri come in genere risulta necessario. In tal senso l'ing. Lizza ritiene che sia possibile la partecipazione di relatori del solo CEI (anche considerando che il CEI proporrà come relatori coloro che realmente hanno redatto la norma), ma questo aspetto andrà comunque approfondito. Al fine di aumentare la partecipazione degli iscritti al seminario, il Coordinatore ing. Landolfi propone per chi partecipa l'acquisto della norma a costi contenuti.

L'ing. Lizza prende la parola per dare delle comunicazioni di servizio riguardanti un nuovo corso di 40 ore sull'antincendio, che comincerà verso maggio/giugno. Altro evento è quello proposto dalla Commissione Idraulica sul rumore degli impianti di scarico, evento che però dovrebbe vedere coinvolta anche la Commissione Impianti. Infine, cominceranno un nuovo corso di base ed un corso gratuito sull'antincendio.

Non avendo altro da discutere, viene fissata la prossima riunione della Commissione Impianti per il giorno lunedì 06/05/2024 alle ore 18:00 in modalità online.

II SEGRETARIO

Ing. Vincenzo Ceraso

II VICECOORDINATORE

Ing. Francesco Minichiello

II COORDINATORE

ing. Maurizio Landolfi