



## Verbale del 22/11/2023

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. Luca Moraca, ing. Francesco Celone, ing. Andrea Lizza, ing. Angelo Esposito, ing. Aurelio Varriale, ing. Nicola Scotto di Covella, ing. Manuel D'Auria, ing. Massimo Giani

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

Il Vicecoordinatore prende la parola chiedendo all'ing. Luca Moraca di illustrare come si è svolto il seminario su "Il Sistema bus DALI-2 alla luce dei nuovi CAM ed il ruolo dei Sistemi di Building Automation nel Risparmio Energetico" (26.10.2023), che lo ha visto relatore. Secondo l'ing. Moraca, il seminario ha avuto un discreto successo e lo testimonia anche il fatto che sono andati ben oltre l'orario previsto, sebbene ciò abbia creato dei piccoli problemi di organizzazione al personale dell'Ordine. A riguardo, interviene il Coordinatore ing. Landolfi sottolineando che il seminario ha visto anche la presenza del Presidente dell'Ordine e del Coordinatore della Commissione Automazione, creandosi una sinergia tra le varie Commissioni.

Riprende la parola il Vicecoordinatore prof. Minichiello per illustrare un seminario svoltosi con la partecipazione della Commissione Impianti insieme alla Commissione Appalti pubblici, che ha avuto come oggetto il nuovo Codice degli Appalti, tenutosi presso l'ex Facoltà di Ingegneria della Federico II. Anche questo seminario ha avuto una buona partecipazione di iscritti e un buon successo.

Il Vicecoordinatore, passando ad altro argomento, elenca i prossimi eventuali convegni/seminari che dovrebbero tenersi in futuro. In particolare, ricorda quello con la società Gewiss, quello all'introduzione della progettazione illuminotecnica e quelli per i quali siamo stati invitati dalla Commissione Energia, e cioè un evento sul recupero dell'energia dal mare, per il quale c'è già una disponibilità dell'ing. Aterno come relatore, e un corso che riguarda gli aspetti energetici e termotecnici del sistema edificio-impianti.

Interviene il coordinatore ing. Landolfi sul seminario con la Gewiss che ha avuto un percorso un po' "travagliato" che però poi ha trovato soluzione; quindi l'evento si dovrebbe svolgere il 13 dicembre 2023, data per la quale il Coordinatore ha fatto già richiesta al Consiglio di occupare una sala, sempre che la procedura, che vede coinvolti Ordine e Gewiss, si completi. Si aspetta la controfirma del Presidente dell'Ordine e la concessione dei CFP.

Interviene l'ing. Esposito che introduce il problema delle ricariche delle auto elettriche, discusso nelle riunioni precedenti, sottolineando che ha partecipato ultimamente alla giornata nazionale sulla sicurezza organizzata direttamente dal CNI, durante la quale si è parlato anche delle batterie elettriche rispetto alle problematiche antincendio, in quanto i VVF stanno studiando una sorta di autorizzazione per le ricariche delle batterie nella pubblica via. Tale evento ha visto la partecipazione dell'INAIL e dei VVF, vista l'importanza del problema. L'ing. Esposito ricorda che in passato questo argomento dell'antincendio era di competenza della Commissione Impianti, mentre adesso, come ricorda l'ing. Lizza, è di stretta competenza della Commissione Antincendio. Pertanto un eventuale evento su tale argomento andrà fatto in sinergia con la Commissione preposta.

Il Vicecoordinatore chiede all'ing. Lizza che è componente del Consiglio dell'Ordine di illustrare la situazione per quanto riguarda il seminario con la Gewiss. L'ing. Lizza precisa che la cosa è in via di risoluzione, però si aspettano i documenti controfirmati che deve inviare la Gewiss, chiedendo il rispetto della data 13 dicembre, in quanto il giorno dopo si terrà un altro convegno organizzato da un'altra Commissione. Riprende la parola il Coordinatore su sollecitazione del Vicecoordinatore



## COMMISSIONE IMPIANTI

sempre riguardo all'evento sulla ricarica dei veicoli elettrici, rendendo noto che ha contattato una società che produce batterie al sale e che sta provando a coinvolgerla nell'evento. L'ing. Moraca chiede chiarimenti su quali argomenti trattare; il Coordinatore chiarisce che nell'evento si cercherà di trattare temi relativi alle infrastrutture da realizzare per la ricarica, all'aspetto antincendio e anche al come realizzare le batterie, però con un taglio che riguarda l'aspetto impiantistico e non "automotive". L'ing. Angelo Esposito a tal proposito ricorda quanto è stato detto nelle precedenti riunioni su questo argomento e che lo vedono coinvolto in prima persona dove risiede, ribadendo l'aspetto fondamentale delle infrastrutture, ritenendo necessaria la partecipazione dell'ENEL all'eventuale seminario/evento.

Interviene l'ing. Aurelio Varriale introducendo la problematica dell'aspetto antincendio per gli impianti fotovoltaici. A sostegno di ciò l'ing. Angelo Esposito cita alcuni incendi che si sono verificati a seguito dell'applicazione dell'ecobonus energetico.

Interviene il Vicecoordinatore chiedendo se un eventuale evento sul fotovoltaico debba vedere interessata anche la Commissione Energia. I pareri sembrano essere discordanti; l'ing. Esposito ritiene di separare l'aspetto pannelli dalla parte impiantistica, mentre per l'ing. Varriale è tutto di competenza impiantistica piuttosto che della parte energetica. Interviene il Vicecoordinatore ritenendo di rimandare la decisione sulle competenze e aspettare il parere del Coordinatore ing. Landolfi, che per problemi tecnici è scollegato dalla riunione e non riesce a rientrare.

Il Vicecoordinatore introduce l'argomento, già trattato nelle precedenti riunioni, su un futuro evento sulla progettazione illuminotecnica e chiede se qualcuno ha da aggiungere qualche riflessione. L'ing. Esposito illustra alcune problematiche che sono sorte durante la sua attività professionale su questo argomento e, su richiesta del Vicecoordinatore, si rende disponibile a trattare nell'evento alcuni aspetti che riguardano gli interruttori sulle linee elettriche che alimentano gli impianti di illuminazione, soprattutto quando sono abbastanza lunghe.

Visto il perpetrarsi dell'impossibilità di ricollegarsi da parte del Coordinatore ing. Landolfi, si rimanda la data di convocazione della prossima riunione. A tal proposito il Vicecoordinatore si fa carico di contattare il Coordinatore per fissare una data.

Alle ore 19.25 si chiude la riunione della Commissione.

Contattato successivamente, il Coordinatore ing. Maurizio Landolfi fissa la prossima riunione il giorno 20/12/2023 alle ore 18:00 in modalità online.

II SEGRETARIO

Ing Vincenzo Ceraso

II VICE COORDINATORE

Ing. Francesco Minichiello

II COORDINATORE

ing. Maurizio Landolfi