



Verbale riunione Commissione Energia n°17

Il giorno lunedì 16 Ottobre 2023 alle ore 18.00 per via telematica, piattaforma Cisco Webex Meetings, si è riunita la commissione energia per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. Approvazione verbale della riunione precedente

2. Resoconto attività formative :

2.1 Corso Energy Auditor– 21 settembre/5 ottobre - ing. C. Colosimo;

3. Proposte formative in itinere:

3.1 Seminario F.e.r. nelle Scuole superiori– prof. F. Montagnaro;

3.2. Convegno Anit “Energia risparmiata energia pulita” – 19 ottobre Sede Aula Bobbio Unina– ing. F.Minichiello;

3.3 Convegno “Il Sistema bus DALI-2 alla luce dei nuovi CAM ed il ruolo dei Sistemi di Building Automation nel Risparmio Energetico” - 26 ottobre (non ancora online) Sede Ordine – ing. F.Minichiello;

3.4 Gruppo di lavoro con Commissione Sistemi di gestione - ing.Claudia Colosimo;

4. Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti membri:

- 1) Angrisani Gaetano;
- 2) Aterno Pietro;
- 3) Balzamo Claudio;
- 4) Bianco Nicola;
- 5) De Leo Francesco;
- 6) Giunto Francesco;
- 7) Minichiello Francesco;
- 8) Mocerino Annalisa;
- 9) Montagnaro Fabio;
- 10) Napolano Carmen;
- 11) Alessandro Piantadosi;
- 12) Russo Valentina;
- 13) Sisto Roberto;
- 14) Triunfo Vincenzo

oltre all’Ing. Claudia Colosimo referente della commissione energia nel Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri.

* * *



Aprè la riunione il Coordinatore Nicola Bianco e si dà inizio ai lavori alle ore 18:10.

1. Approvazione verbale della riunione precedente

In merito al primo punto all'odg il verbale della precedente riunione è disponibile online e in assenza di osservazioni si riterrà approvato alla fine della riunione odierna.

2. Resoconto attività formative

Per quanto concerne il punto 2.1, corso di formazione “Energy Auditor: la diagnosi energetica e i sistemi di monitoraggio, tra approfondimenti teorici e casi studio”, l'ing. Claudia Colosimo comunica che il corso, che si è svolto in modalità FAD dal 21 settembre al 5 ottobre, ha raggiunto una quota di 51 iscritti online, suscitando molto interesse ed entusiasmo da parte dei partecipanti. Aggiunge, inoltre, che si verificherà la possibilità di registrare ed erogare il corso anche in fad asincrona.

3. Proposte formative in itinere:

3.1 In riferimento al punto 3.1, seminari F.e.r. nelle Scuole superiori, il prof. Fabio Montagnaro aggiorna i membri di Commissione che al momento sono pervenute, dalla Segreteria dell'Ordine, undici richieste di partecipazione da parte di alcuni Istituti scolastici che hanno manifestato la propria volontà di partecipare per il prossimo a.a. 2023-2024. Di queste partecipazioni pervenute, cinque sono scuole di Napoli e le restanti sei sono della periferia di Napoli; una parte di queste scuole, precisamente cinque, hanno dato la propria disponibilità per iniziare le attività già nel mese di Dicembre. Aggiunge, inoltre, che i partecipanti al “gruppo di lavoro” inviteranno delle scuole di loro conoscenza ad aderire al progetto ed a registrarsi tramite il sito web dell'Ordine.

In aggiunta, il Coordinatore, chiede al referente informazioni circa l'organizzazione delle date dei seminari e il referente spiega che una volta raccolte le adesioni delle scuole e le rispettive date, verranno scelti dei referenti e dei temi, in una logica di doppia rotazione.

Infine, l'Ing. P. Aterno comunica la propria disponibilità ad aggiungersi al “gruppo di lavoro scuole”.

3.2 In merito al punto 3.2, Convegno Anit “Energia risparmiata energia pulita” che si terrà in data 19 ottobre, presso la Sede Aula Bobbio Unina, il referente Prof. Ing. F.Minichiello comunica ai membri di commissione che ad oggi sono pervenute circa 200 iscrizioni.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI COMMISSIONE ENERGIA

3.3 Per quanto concerne il punto 3.3, Convegno “Il Sistema bus DALI-2 alla luce dei nuovi CAM ed il ruolo dei Sistemi di Building Automation nel Risparmio Energetico”, previsto in presenza presso la Sede Ordine in data 26 Ottobre, il referente Ing. F.Minichiello comunica che l’evento è stato organizzato in collaborazione con la Commissione impianti e la Commissione automazione industriale e anche per questo evento è stato raggiunto il numero massimo di registrazioni.

3.4 In riferimento al punto 3.4, gruppo di lavoro con Commissione Sistemi di gestione, l’Ing. C. Colosimo comunica ai membri di commissione che c’è stata una riunione di commissione sistemi di gestione, durante la quale si è discusso dell’evento, da tenersi intorno al mese di Gennaio 2024, sul tema della sostenibilità, coinvolgendo tutte le Commissioni che abbiamo come tema comune la “sostenibilità e i sistemi di gestione”. E’ stata stilata una bozza di programma, girata tramite call ai membri di Commissione dopo la pausa estiva, dalla quale sono giunte due disponibilità: una da parte della collega Maria Valenti e l’altra dal prof. Fabio Montagnaro.

Dalla Commissione sistemi di gestione è emerso che il tema della CyberSecurity, proposto come argomento dalla collega Maria Valenti, sarà già affrontato da un relatore appartenente alla Commissione tematica dedicata; mentre l’intervento sul tema della “transizione energetica”, proposto dal prof. Fabio Montagnaro, è stato approvato. L’ing. C. Colosimo comunica, infine, che si sta progredendo per la definizione completa del programma dell’evento.

4. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica di esser stato contattato dall’ingegnere Marcello Salvio, responsabile efficienza energetica Enea, il quale ha richiesto l’intervento dell’Ordine in un evento formativo sulla diagnosi energetica che si terrà a Napoli il prossimo 9 Novembre presso l’aula Magna nella sede di San Giovanni a Teduccio dell’Università Federico II. Interverranno come relatori per l’Ordine i colleghi Valentina Russo e Vincenzo Triunfo, che in passato hanno già partecipato ad altri eventi in linea sul tema.

Il Coordinatore comunica che la seconda proposta formativa pervenuta dall’Ing. C. Balzamo, riguarda un evento sul tema delle “energie rinnovabili dal mare e dal vento”.



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
COMMISSIONE ENERGIA**

La giornata, organizzata in collaborazione con l'AIOM – Associazione di Ingegneria Off-shore e Marina – intende fornire una visione aggiornata scientifica e tecnologica sul tema dell'energia rinnovabile ottenibile dal mare e dal vento, sugli impianti idraulici per il recupero dell'energia, gli aspetti logistici, organizzativi, finanziari ed autorizzativi necessari alle installazioni.

Verranno illustrati alcuni casi pratici presenti sul territorio e nei mari italiani.

E' stata stilata una prima bozza di programma, ancora in via di definizione; l'evento è previsto nel mese di Marzo/ Aprile 2024 e si concluderà molto probabilmente con una visita tecnica, all'impianto prototipale di conversione di energia del mare, sul molo San Vincenzo del Porto della diga foranea del porto di Napoli.

Il Coordinatore, comunica, che la proposta formativa verrà sottoposta all'approvazione del Consiglio, e si verificherà se ci sono altre Commissioni interessate a partecipare all'evento.

Interviene poi l'Ing. A. Piantadosi, il quale suggerisce di fare un ciclo di più incontri sulla tematica, essendo un argomento nuovo e di interesse.

L'Ing. P. Aterno si offre disponibile a dare una mano per l'organizzazione dell'evento, insieme all'Ing. A. Piantadosi, Ing. C. Claudia Colosimo e l'Ing. C. Napolano.

L'ing. Vincenzo Triunfo, collegandosi alla proposta formativa dell'Ing. C. Balzamo, propone di organizzare una serie di Convegni sul tema del mare tema, magari nel mese di Marzo 2024, dove si potrà affrontare anche la tematica delle emissioni del trasporto navale, in riferimento alla nuova Direttiva Europea.

Infine, l'Ing. A. Piantadosi, richiamando la L.R. n.1 del 2013 "Cultura e diffusione dell'energia solare in Campania", propone di organizzare un ciclo di seminari sul tema del fotovoltaico, in particolare soffermandosi sul tema del "fotovoltaico plug in". Il Coordinatore suggerisce di inviare una call per verificare la disponibilità e l'interesse da parte dei colleghi di commissione.

In mancanza di ulteriori varie ed eventuali da discutere il Coordinatore convoca la prossima riunione, sempre in modalità telematica su piattaforma Cisco Webex Meetings, per il giorno lunedì 20 Novembre alle ore 18:00.

Alle ore 19.25 terminano i lavori.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vicecoordinatore