



Verbale riunione Commissione Energia n°27

Il giorno lunedì 16 Settembre 2024 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 Evento formativo “Lavorare nel fotovoltaico: le competenze emergenti” - Ing. A. Piantadosi;

3. Proposte formative ed attività in itinere:

3.1 "Il fotovoltaico tra presente e futuro"– Ing. F.Minichiello;

3.2 Evento formativo “ La ricarica delle auto elettriche” – Ing. F.Minichiello;

3.3 Evento formativo Commissione sistemi di gestione, seminario "Gestione integrata per la sostenibilità"- ing. C.Colosimo;

3.4 Eventi formativi sull'energia proveniente dal mare e dal vento e produzione idrogeno- ing. C.Balzamo e Ing. V. Triunfo;

3.5 Evento formativo “Progettiamo la sostenibilità”, previsto in data 21 Ottobre 2024 presso aula Bobbio, Piazzale Tecchio (Napoli) - ing. N. Bianco;

3.6 Evento formativo “Interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti, dal punto di vista dell'edificio e dell'impianto”- Ing. F.Minichiello;

3.7 Evento formativo “Transizione 5.0”- ing. C.Colosimo e Ing. V. Triunfo e Ing. V. Russo;

3.8 Evento formativo “transizione energetica nel settore commerciale e mercantile per la navigazione (con la partecipazione di MSC)”- Ing. V. Triunfo;

4. 4 Gruppi di lavoro;

4.1 gruppo di lavoro fotovoltaico.

5. 5. Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti membri:

- 1) Affinito Marco
- 2) Aiello Alberto
- 3) Albano Luigi
- 4) Angrisani Gaetano
- 5) Aterno Pietro
- 6) Balzamo Claudio
- 7) Bianco Nicola
- 8) Coletta Giancarlo
- 9) De Leo Francesco
- 10) Fiamingo Lucio
- 11) Festa Vittorio
- 12) Giunto Francesco



- 13) Maresca Giuseppe
- 14) Minichiello Francesco
- 15) Montagnaro Fabio
- 16) Monteasi Roberto
- 17) Napolano Carmen
- 18) Passante Luigi
- 19) Piantadosi Alessandro
- 20) Scala Antonio
- 21) Triunfo Vincenzo

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

* * *

Il Coordinatore 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 interviene l'Ing. A. Piantadosi comunicando che l'evento formativo è bene riuscito, ci sono state su 200 prenotazioni una partecipazione di circa 120 persone. Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti su un altro evento tematico.

3. Proposte formative in itinere:

Per quanto concerne il punto 3.1, evento formativo "Il fotovoltaico tra presente e futuro", interviene l'Ing. F. Minichiello informando i presenti che resta da definire, insieme con i relatori, soltanto la data dell'evento, presumibilmente fine ottobre. A tal proposito interviene l'Ing. F. De Leo, che è tra i relatori presenti, proponendo come date dell'evento formativo dal 30 Settembre al 5 Ottobre, oppure dal 14 al 19 Ottobre.

L'Ing. F. Minichiello aggiunge infine che, sentita la Commissione impianti il prossimo 25 e i relativi relatori, invierà una mail per decidere e fissare di comune accordo una data papabile per l'evento e successivamente verificare la disponibilità della sala



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI COMMISSIONE ENERGIA

Si passa poi al punto 3.2 evento formativo “ La ricarica delle auto elettriche” – da organizzare insieme alla Commissione impianti, per il quale interviene il Prof. Ing. F. Minichiello che mostra ai partecipanti la bozza del programma.

Resta da definire la data dell’evento (probabilmente verso la metà di Ottobre) e poi sottoporlo alla valutazione del Consiglio.

Interviene sulla bozza di programma l’Ing. G. Maresca, il quale suggerisce di inserire come argomento da trattare, il problema legato ai rischi incendio relativi all’utilizzo di queste batterie di ultima generazione e alle modalità di intervento; il Vice Coordinatore Ing. V. Triunfo propone, essendo un argomento molto specifico che rischia di creare allarmismi non giustificati, di richiedere un intervento dei vigili del fuoco. Il Coordinatore Ing. Nicola Bianco verificherà nei prossimi giorni ne verificherà la disponibilità.

La bozza di programma viene approvata all’unanimità dai membri di commissione.

In riferimento al punto 3.3 evento formativo "Gestione integrata per la sostenibilità" da organizzare con la Commissione sistemi di gestione, interviene l’ing. C.Colosimo, affermando che probabilmente l’evento è stato sostituito da quello previsto per il 21 Ottobre, di cui al punto 3.5 dell’odg. Il Prof. Ing. Nicola Bianco suggerisce quindi di sentire il Coordinatore dell’altra commissione per averne conferma.

Si passa al punto 3.4, eventi formativi sull’energia proveniente dal mare e dal vento e produzione idrogeno – l’Ing. C. Balzamo informa i presenti di voler organizzare una visita tecnica su un impianto prototipale presente nel Comune di Salerno.

Chiede ai presenti se si hanno conoscenze o contatti per la visita di altri impianti presenti sul territorio.

Interviene sull’argomento l’Ing. C.Colosimo informando i presenti che ha esteso la richiesta di informazioni sul tema anche al gruppo di lavoro energie rinnovabili del C.N.I. di cui fa parte, per verificare se negli ultimi anni è stata fatta attività formativa sul tema. Al momento non si sono però avuti riscontri.

Si passa al punto 3.5, evento formativo “Progettiamo la sostenibilità”, previsto in data 21 Ottobre 2024 presso l’aula Bobbio, Piazzale Tecchio (Napoli) – l’ing. N. Bianco mostra ai presenti la locandina dell’evento, approvato dal Consiglio e online sui canali dell’Ordine.

Il Coordinatore illustra ai presenti come è nato l’evento proposto dal Coordinatore della Commissione Geografia dell’Innovazione Territoriale, Ing. Esposito Bruno, il quale ha organizzato una serie di incontri con i Coordinatori di diverse commissioni: ambiente, ICT, sistemi di gestione, innovazione tecnologica, ingegneria gestionale e Startup e



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI COMMISSIONE ENERGIA

Spinoff, per creare un luogo didattico, con dei percorsi formativi, rivolti sia ad Ingegneri che a studenti universitari, sul tema “progettare la sostenibilità”.

Il Coordinatore sollecita i colleghi presenti ad iscriversi e partecipare all’evento formativo.

Per quanto concerne il punto 3.6 interviene il Prof. Ing. F. Minichiello comunicando ai presenti che al momento non ci sono aggiornamenti a riguardo, si rimanda alla prossima riunione.

Si passa al punto 3.7, Evento formativo “Transizione 5.0” – L’ing. C. Colosimo spiega ai presenti che poco prima della pausa estiva sono stati pubblicati i nuovi decreti attuativi che regolano il nuovo piano Transizione 5.0, transizione non solo digitale ma anche energetica, da cui potranno trarre beneficio le imprese che realizzano degli interventi di miglioramento ed efficientamento energetico. Il contributo erogato è gestito dal GSE SpA, con portale dedicato.. Il contributo economico ottenibile dipende dal risparmio energetico conseguibile e pertanto sarà necessario che un professionista certifichi il risparmio ex ante ed ex post.

A tal proposito la Commissione ha deciso di organizzare un evento formativo sul tema, che coinvolga la Commissione impianti, automazione industriale, trasversalmente potrebbe interessare anche la Cyber security. Si attende anche un riscontro da parte di Unione industriali e Ordine dei Commercialisti. Si chiederà poi alla società “EnergyCO spa”, che prima della pausa estiva aveva inviato una richiesta di collaborazione formativa sul tema, se interessata a partecipare in qualità di sponsot.

L’Ing. C. Colosimo mostra ai partecipanti la bozza di programma in corso di definizione così come la data dell’evento da definire con i relatori partecipanti.

L’Ing. L. Fiamingo si candida come relatore.

Si passa al punto 3.8, interviene l’Ing. V. Triunfo comunicando che al momento non ci sono aggiornamenti a riguardo, si rimanda quindi alla prossima riunione.

4. Gruppi di lavoro

In merito al punto 4.1 al momento non ci sono altre attività in programma, si rimanda quindi alla prossima riunione per eventuali aggiornamenti.

5. Varie ed eventuali

Tra le varie ed eventuali, il Coordinatore chiede al Referente del gruppo di lavoro scuole



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

Prof. F. Montagnaro se ci sono novità per l'organizzazione di seminari nelle scuole superiori, da organizzare con la commissione ambiente. L'Ing. F. Montagnaro informa ai presenti che in seguito all'ultima riunione fatta nel mese di luglio con il gruppo di lavoro è emersa la volontà di organizzare dei seminari incentrati principalmente sul tema ambientale, tenendo fuori l'aspetto energetico.

A tal proposito interviene il coordinatore Ing. Nicola Bianco che valuterà con il coordinatore della Commissione ambiente se e come portare avanti tale attività eprchè i due aspetti sono fortemente connessi e non è auspicabile questa attività disgiunta.

Interviene l'Ing. G. Coletta illustrando un evento formativo organizzato dalla Commissione navale, sul tema "Shore Connection a Bordo Nave – Come Funziona, Principi e Regole per una corretta progettazione. Esempio di Retrofit", chiedendo ai presenti se qualche membro della Commissione energia sia interessato a partecipare come relatore. A tal proposito il Coordinatore chiede al Segretario di inviare una call ai colleghi per verificare le eventuali disponibilità.

In mancanza di varie ed eventuali da discutere il Coordinatore convoca la prossima riunione, sempre in modalità telematica su piattaforma Cisco Webex Meetings, per il giorno lunedì 28 Ottobre alle ore 18:00.

Alle ore 19.15 terminano i lavori.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vicecoordinatore