



Verbale riunione Commissione Energia n°29

Il giorno lunedì 25 Novembre 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 “1 "Il fotovoltaico tra presente e futuro"– Ing. F.Minichiello;
- 2.2 Evento formativo organizzato dalla Commissione navale, sul tema “Shore Connection a Bordo Nave – Ing. G. Coletta.

3. Proposte formative ed attività in itinere:

- 3.1 Evento formativo “ La ricarica delle auto elettriche” – Ing. F.Minichiello;
- 3.2 Evento formativo “Transizione 5.0”- ing. C.Colosimo e Ing. V. Triunfo e Ing. V. Russo;
- 3.3 Eventi formativi sull’energia proveniente dal mare e dal vento e produzione idrogeno- ing. C.Balzamo e Ing. V. Triunfo;
- 3.4 Evento formativo “Interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti, dal punto di vista dell’edificio e dell’impianto”- Ing. F.Minichiello;
- 3.5 Evento formativo “transizione energetica nel settore commerciale e mercantile per la navigazione (con la partecipazione di MSC)”- Ing. V. Triunfo;

4. Gruppi di lavoro;

- 4.1 Gruppo di lavoro scuole - Ing. F. Montagnaro;
- 4.2 Gruppo di lavoro fotovoltaico;
- 4.3 Gruppo di lavoro “Progettiamo la sostenibilità”.

5. Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti membri:

- 1) Aterno Pietro
- 2) Balzamo Claudio
- 3) Bianco Nicola
- 4) Coletta Giancarlo
- 5) De Leo Francesco
- 6) Giunto Francesco
- 7) Maresca Giuseppe
- 8) Minichiello Francesco
- 9) Montagnaro Fabio
- 10) Napolano Carmen
- 11) Pagano Michele
- 12) Passante Luigi



- 13) Piantadosi Alessandro
- 14) Scala Antonio
- 15) 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 evento formativo "1 "Il fotovoltaico tra presente e futuro"- interviene il Prof. Ing. F.Minichiello, comunicando ai presenti che l'evento è ben riuscito, la sala era quasi piena ed è stato molto interessante nel complesso. Interviene poi l'Ing. F. De Leo aggiungendo che i partecipanti hanno molto gradito gli argomenti trattati dai diversi relatori sia della Commissione Energia che da quella Impianti.

In merito al punto 2.2 evento formativo organizzato dalla Commissione navale, sul tema "Shore Connection a Bordo Nave – interviene l'Ing. G. Coletta comunicando ai colleghi che l'evento tenutosi lo scorso 28 Ottobre, ha riscosso molto successo, ci sono state molte prenotazioni e una buona partecipazione in aula.

3. Proposte formative in itinere:

Per quanto concerne il punto 3.1, evento formativo " La ricarica delle auto elettriche" da organizzare insieme alla Commissione impianti, interviene l'Ing. F. Minichiello mostrando ai presenti la bozza di programma dell'evento, previsto nel mese di Febbraio 2025. La commissione approva la bozza di programma, che verrà sottoposta ai membri della commissione impianti, per poi passare alla valutazione del Consiglio.

In riferimento al punto 3.2, evento formativo "Transizione 5.0"- interviene l'Ing. C. Colosimo informando i presenti che l'evento si terrà domani 26 Novembre in presenza,



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI COMMISSIONE ENERGIA

con il patrocinio dell'Unione industriali e dell'Ordine dei Commercialisti; sarà anche presente la Mediass spa – RC professionale e asseverazioni, con cui l'Ordine ha stipulato una convenzione a condizioni agevolate per tutti gli iscritti che fanno attività di certificazione per Transizione 5.0.

Si passa al punto 3.3, eventi formativi sull'energia proveniente dal mare e dal vento e produzione idrogeno – interviene il referente Ing. C. Balzamo, informando i presenti che in seguito al sopralluogo fatto presso l'Autorità portuale di Salerno, dove è in corso l'installazione di una sistema di conversione del moto ondoso in energia elettrica, è nata l'idea di organizzare un seminario, probabilmente presso sala dell'Autorità di Sistema Portuale (ADSP) Mar Tirreno Centrale di Salerno, in data ancora da definire, a cui farà seguito una visita tecnica guidata alle infrastrutture per ospitare le turbine REWEC3 della diga foranea.

Come annunciata nella scorsa riunione di commissione, l'evento verrà coorganizzato con l'Ordine degli Ingegneri di Salerno, con delle modalità in corso di definizione.

Interviene a tal proposito l'Ing. C. Colosimo comunicando che il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno è ben lieto di questa coorganizzazione ed ha fornito il nominativo del collega Prof. S. Cuomo, coordinatore della commissione marittima, a cui è stata trasmessa la bozza di programma e si resta in attesa della loro revisione. Per il cold ironing della Autorità portuale di Napoli, la collega consigliera ing. V. Nappa ha inviato il programma al Rup, ing. F. Iavarone.

Sarà opportuno definire il numero massimo di partecipanti compatibile con l'esecuzione della visita tecnica in sicurezza. Occorrerà poi definire eventuali costi, spese e sponsorizzazioni.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

Si passa al punto 3.4 evento formativo “Interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti, dal punto di vista dell'edificio e dell'impianto”- interviene l'Ing. F. Minichiello che mostra ai presenti la bozza dell'evento, da tenersi plausibilmente verso fine marzo; aggiunge, inoltre, che sono previsti due interventi da parte di aziende sponsor Adesital Spa e Unical AG S.p.A. , due interventi da parte della Commissione impianti e due interventi da parte della Commissione energia. A tal proposito il Coordinatore suggerisce di inviare una call ai colleghi di Commissione per verificare la disponibilità dei membri di Commissione a partecipare come relatori all'evento. Si ricorda che le candidature alle call dovranno essere sempre accompagnate dal proprio Cv.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.



Si passa al punto 3.5, interviene l'Ing. V. Triunfo comunicando che al momento non ci sono aggiornamenti a riguardo e suggerendo di eliminare l'evento dall'odg., in attesa che Msc si renda nuovamente disponibile a partecipare all'evento

4. Gruppi di lavoro

In merito al punto 4.1 "Gruppo di lavoro scuole" - introduce il tema il Prof. Ing. Nicola Bianco informando i presenti che a seguito di interlocuzioni con il coordinatore della comm. Ambiente, si è deciso di riattivare gli incontri presso le scuole superiori in forma congiunta tra la commissione ambiente e la commissione energia.

Interviene poi l'Ing. F. Montagnaro informando che il Consigliere referente ha richiesto che le scuole siano massimo nel numero di 10 e calendarizzate a partire da gennaio; ad oggi sono state fissate già 5 scuole a partire dal mese di Gennaio 2025 ed una locandina generica sulle tematiche ambientali. Per le tematiche energetiche restano da definire i temi da trattare e i relatori che vogliono partecipare. A tal proposito il referente Ing. F. Montagnaro suggerisce di inviare ai colleghi una call, per raccogliere i curriculum e il titolo dell'intervento, per coloro che sono interessati a partecipare come relatori.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

Si passa al punto 4.2 "Gruppo di lavoro fotovoltaico" interviene l'Ing. A. Piantadosi che fa da referente del gruppo in mancanza del coordinatore Pietro Aterno, informando i presenti che il gruppo di lavoro propone di fare dei corsi di formazione sul tema del fotovoltaico, suddivisi in più moduli.

Il Coordinatore suggerisce di preparare una bozza di programma, con la definizione dei temi da trattare e gli eventuali relatori.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

In merito al punto 4.3 interviene il Coordinatore Prof. Ing. N. Bianco informando i presenti che il gruppo di lavoro "Progettiamo la sostenibilità", si è riunito i primi di Novembre. L'impegno scaturito dopo l'evento formativo è quello di creare una "short academy" che vedrà coinvolti l'Ordine degli Ingegneri, i Dipartimenti Universitari e realtà aziendali. Interviene a tal proposito l'Ing. F. Minichiello informando il referente e coordinatore del gruppo di lavoro che la Commissione impianti è interessata a partecipare al gruppo.



5. Varie ed eventuali

Tra le varie ed eventuali interviene l'Ing. F. De Leo proponendo un ciclo di seminari per l'anno 2025 dal tema "I requisiti e le prestazioni dei termoisolanti destinati all'involucro edilizio (opaco e trasparente) nel 21° secolo". Il collega proponente mostra ai presenti la bozza di programma, con i diversi argomenti e aspetti da trattare. Il Coordinatore suggerisce di inviare una call ai colleghi di Commissione per verificare la disponibilità dei membri di Commissione a partecipare come relatori all'evento in modo da valutare, nella prossima riunione ed anche eventuali+e compattazione del numero di eventi, considerando questo ciclo come un updating dei cicli tenuti negli scorsi anni. Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

Interviene l'Ing. C. Colosimo informando i presenti che in merito all'aggiornamento della legge sui requisiti minimi, D.M. 26 giugno 2015, le Regioni sono state ascoltate ma al momento la situazione è pendente e sospesa.

Ricorda, inoltre, ai presenti che da Gennaio 2025, così come pubblicato sul sito dell'Ordine, è previsto un nuovo portale regionale per la presentazione degli APE denominato APE-CAMPANIA, che prevede la registrazione da parte dei soggetti Certificatori e l'invio dell'ape in formato xml.

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 16 Dicembre alle ore 18:00.

Alle ore 19.55 terminano i lavori.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vicecoordinatore