



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Commissione Navale

Data: 28/01/2019

Luogo: Sede Ordine in via del Chiostro, 9

Presenti: Ingg. Parisi, Staibano, D'Ambrosio, Stinga, Verde

O.d.g:

- *Organizzazione dell'evento che verterà sulla propulsione ibrida o esclusivamente elettrica, dato che la ABB ha confermato la Sua disponibilità a presenziare;*
- *Invito a presenziare al prossimo "Open Day" organizzato dall'Università Federico II;*
- *Varie ed eventuali.*

Resoconto:

La riunione ha avuto inizio alle ore 17.30 circa presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli è stata convocata dal Coordinatore della Commissione Navale Ing. Biagio Rosario Parisi, come da comunicazione inviata lo scorso 22/01/19.

Alla riunione erano presenti, oltre al Coordinatore, i seguenti ingegneri: Ing. Eridano Staibano, Ing. Vincenzo d'Ambrosio, Ing. Admeto Verde, Ing. Aniello Stinga.

Dopo una breve introduzione da parte del Coordinatore, quest'ultimo ha provveduto a fornire indicazioni per quanto riguarda l'organizzazione del prossimo seminario "Sistemi ibridi in campo marittimo", che prevede il coinvolgimento della società ABB, la quale ha già dato preventiva disponibilità. Dopo un breve confronto tra i presenti si sceglie quale possibile finestra in cui svolgere il seminario l'ultima settimana del mese di Febbraio. Si resta così in attesa che la data ipotizzata sia confermata da parte della società ABB prima di provvedere con le comunicazioni di rito ed attivare le procedure di approvazione formale del seminario, per il quale si chiederà di prevedere il rilascio di crediti formativi. Si segnala che il collega d'Ambrosio ha provveduto a stilare una sintetica ma efficace presentazione dell'argomento, con riferimento all'ambito della nautica da diporto. Si è deciso di prevedere anche un suo intervento nel corso dell'evento di cui sopra.

Dopo questo aggiornamento ed un confronto tra i presenti in merito ai materiali compositi è stata valutata la possibilità di organizzare un ulteriore seminario riguardo il riciclo dei materiali compositi, come ad esempio la vetroresina, valutando l'esperienza maturata dal collega d'Ambrosio in merito ad uno studio eseguito durante la sua esperienza professionale che verteva proprio sul riciclo della vetroresina. Tale studio è stato sviluppato, con il contributo del collega d'Ambrosio, dal dott. Malinconico del CNR. E' stato deciso di contattare il dott. Malinconico per invitarlo a tenere un suo intervento in merito a tale studio. Dopo un confronto tra i presenti e valutata la tematica come di grande attualità si è pensato di organizzare il seminario entro la fine del mese di Marzo.

Tra gli argomenti discussi si è trattata la richiesta di presenziare al prossimo "Open Day" organizzato dall'università "Federico II" ed al prossimo "Innovation Village". Entrambe gli eventi sono stati comunicati solo di recente e non consentono la programmazione della partecipazione dei componenti la commissione presenti alla riunione.

I lavori della Commissione sono terminati alle ore 19.00

Il Segretario della riunione
Ing. Aniello Stinga

Il Coordinatore
Ing. Biagio Parisi