

Presenti in videoconferenza: Giorgi(coordinatore),Mariani(vicecoordinatore), Abruzzo, Alexanian, Canovaro Luigi, Corsi Stefano, Forconi, Giachi, Gianninò, Giuliano, Grasso, Sarti Mirella, Scarselli, Tortora. Hanno giustificato l'assenza in videoconferenza: Bartalucci, Berna, Canovaro Francesco, Boschi, Luzzi.

Giorgi legge il verbale della precedente riunione del 2 Marzo 2021, che viene approvato senza correzioni; Gianninò riferisce sul seminario webinar" Colmare il digital divide contenendo l'esposizione elettromagnetica" del 29 Aprile p.v. pomeriggio con apertura delle iscrizioni il 15 Aprile alle ore 9,30 utilizzando la piattaforma della Federazione ingegneri Toscana da 200 posti, aperta anche agli altri Ordini Ingegneri della Toscana. I relatori sono tutti di elevata competenza e l'argomento più atteso è il 5G , il più critico dal punto di vista dell'esposizione elettromagnetica; Giorgi riferisce sul seminario webinar" Power Quality: cos'è, come si migliora e come si misura" , organizzato insieme con H25 partnership formative, che si terrà Giovedì 13 Maggio pomeriggio, La locandina del seminario uscirà sulla newsletter del 15 Aprile e le iscrizioni utilizzeranno la piattaforma della Federazione Ingegneri Toscana da 200 posti, aperta anche agli altri Ordini Ingegneri della Toscana; Giorgi riferisce sul seminario webinar" Vulnerabilità sismica degli impianti elettrici e gestione dell'emergenza elettrica ", in collaborazione con l'AEIT(Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e telecomunicazioni) che si terrà il 9 Giugno 2021 pomeriggio, in corrispondenza dell'anniversario della scomparsa del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli, già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze; Giorgi segnala la disponibilità dei relatori a svolgere fra alcuni mesi la seconda edizione del seminario webinar" LCA(Life Cycle Assessment)-Come migliorare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale della produzione" ( Prima edizione organizzata il 19 Febbraio 2021 dall'Ordine Ingegneri Livorno utilizzando la piattaforma della Federazione Ingegneri Toscana da 200 posti, aperta anche agli altri Ordini Ingegneri della Toscana); I presenti confermano che l'evento "Mestiere e poesia " si svolgerà in presenza, quando l'epidemia da COVID-19 lo consentirà; I presenti confermano che il seminario " Ingegneria e ambiente in conseguenza del COVID-19" si svolgerà in presenza, quando l'epidemia da COVID-19 lo consentirà.

#### Attività dei Gruppi di lavoro

Corsi Stefano. segnala che ci sono problematiche sul tema dell'ecobonus ; per ora pochi professionisti lo trattano. Mariani afferma che l'unica categoria che guadagna è quella delle banche. Si apre al riguardo una discussione in cui intervengono Corsi Stefano, Forconi,Sarti Mirella Forconi conferma che non è ancora uscito il Decreto FER2 e segnala il report statistico annuale delle FER .

Grasso segnala l'interesse per le comunità energetiche e propone un incontro di approfondimento in merito. Alexanian non segnala novità nel campo delle bonifiche ambientali.

Giuliano segnala per l'acustica una nuova norma UNI sul rumore intrusivo in fase di completamento. Si è in attesa di potere svolgere a Palazzo Vecchio la Giornata di studio " Beautiful sounds" .

Mariani segnala che sull'esame delle problematiche delle microplastiche inquinanti nell'acqua si procede molto lentamente. Si apre una discussione sul ruolo del general contractor, a cui partecipano Giuliano, Grasso , Forconi, Canovaro Luigi, Scarselli.

Giorgi segnala che la Commissione Ambiente della Federazione Ingegneri Toscana da lui coordinata sta organizzando un seminario webinar " La valorizzazione dei rifiuti -Le migliori tecnologie disponibili per il recupero di una risorsa importante per il Paese " che si terrà il 28 maggio 2021 pomeriggio, organizzato dall'Ordine Ingegneri Livorno, con l'utilizzo della piattaforma della Federazione Ingegneri Toscana da 200 posti, aperta anche agli altri Ordini Ingegneri della Toscana. Si richiede a Grasso di riferire sulle prospettive dell'uso dell'idrogeno nella prossima riunione su richiesta di Abruzzo Si riparlerà di ecobonus e sismabonus evidenziando le possibili novità che emergano nel frattempo.

La prossima riunione della Commissione è prevista in videoconferenza Martedì 11 Maggio 2021 alle ore 17,30

Il Coordinatore della commissione  
Alberto Giorgi