

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno martedì 8 *giugno* 2021 alle ore 18:00

presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, nella modalità web conference tramite la piattaforma GoToMeeting, si riunisce la **Commissione Impianti Elettrici**:

Elenco Componenti:

Firma

ing. Bianchi Francesco	<input type="checkbox"/>	assente giustificato
ing. Cavallini Enrico	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Confente Pier Giorgio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Deboni Roberto	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Ederle Gianni	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Fabbri Andrea	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Gambini Sergio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Ghio Giovanna	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Marconi Marcello	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Mattioli Mirco	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Meneghello Alessio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Menegolli Alberto	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Palmitesta Fabrizio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Palvarini Massimo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Vacca Ciro	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
ing. Vendramin Emanuele	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Vinco Mauro	<input checked="" type="checkbox"/>	_____

Ordine del Giorno:

- Proposta di formare un gruppo di lavoro sulla digitalizzazione nella gestione degli impianti elettrici di distribuzione e processo, sui fenomeni di disturbi radio ed emc nelle reti elettriche industriali, e questioni di efficienza energetica legati ai due argomenti
- Descrizione nuove procedure del ciclo di formazione normativo CEI all'art.4 del Regolamento 1025/12/UE ovvero introduzione della fase di "inchiesta preliminare" e della fase di "inchiesta pubblica"
- Sintesi delle attività svolta dai comitati CEI CT-81 "Protezione contro i fulmini" (ing.Vacca), CT-82 "Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare" (ing.Braga), CT-99 "Impianti elettrici di potenza con tensioni nominali superiori a 1 KV in corrente alternata" (ing.Palmitesta) e SC-23 "Piccoli apparecchi di comando non automatici e connettori" (ing.Deboni)
- Proposte formative ed attività per l'anno 2021



- Varie ed eventuali

Trattazione:

E' presente su invito l'ing. Siro Alzetta che presenta una proposta di costituire un gruppo di lavoro all'interno della commissione. L'ing. Alzetta si presenta, è un consulente tecnico di inverter ABB, cura formazione alla Università di Ingegneria di Trento, ingegneria ambientale.

Prosegue suggerendo la richiesta di un patrocinio dell'Ordine di Verona per la "Guida ai disturbi radio e fenomeni armonici derivati dall'utilizzo di drivers" e la si approva, includendo un seminario introduttivo sull'argomento dei disturbi elettromagnetici.

Viene presentata una proposta di un gruppo di lavoro (GdL) per una piattaforma di confronto tecnico culturale:

* digitalizzazione sensori cloud di processo

* approfondire argomenti di efficienza motori riluttanza o magneti permanenti

* argomento di studio apparecchiature elettronica di potenza che generano disturbi EMC

con la partecipazione di un calendario di incontri

* piu' siti industriali e produttivo su argomenti del GdL

* una divisione degli incarichi

* trovarsi in videoconferenza per comunicare i risultati delle ricerche del GdL alla commissione

Tra i primi nomi del proposto GdL troviamo Stefano Patuzzo, Davide Silvestri, Annarita Mutta.

Un collegamento con l'AGSM sembra possibile tramite Giacomelli, per installare sensori e osservare per 60 giorni un macchinario in funzione.

La Commissione Impianti Elettrici approva la formazione del GdL e si fara' visita tecnica.

Varie ed eventuali

Viene rilevata la necessita' di sostituire Ing. Thomas Braga al CT-82, quindi si chiede se ci sono candidature tra i membri della commissione.

Riunione terminata ore 19:05

Incarichi affidati e scadenze previste:

- Ing. Siro Alzetta per costituzione gruppo di lavoro

Soggetti Esterni presenti:

- Ing. Siro Alzetta

Il Coordinatore Segretario
Ing. Roberto Deboni

Firma _

