

Commissione Innovazione Tecnologica – Ordine degli Ingegneri di Modena

VERBALE RIUNIONE mercoledì 13 novembre 2024

Luogo riunione: Sala Arletti c/o sede Ordine Ing. Prov. di Modena

Inizio riunione: ore 18,00

Presenti:

- Fattori Michele
- Gasparini Alberto
- Martinelli Luca
- Melli Rudy Mirko
- Piccirilli Giovanni
- Ronco Johanna Lisa
- Ferrari Simona (uditrice esterna)

Argomenti discussi all'ordine del giorno:

Prima di commentare gli argomenti all'O.d.G., M. Fattori ci tiene a ricordare l'iniziativa organizzata dalla collega F. Marchesini, la visita all'impianto idrovolante di Cavaliera (FE)

Novità dal Consiglio Direttivo

J. Ronco ha partecipato al congresso nazionale degli Ordini degli Ingegneri, svolto a Siena in ottobre, e ci espone le principali notizie, quelle a noi più interessanti;

la prima notizia è il tentativo del consiglio nazionale, di aprire sempre di più gli ordini provinciali al mondo dell'ingegneria industriale e dell'informazione.

Altro argomento, di cui si è parlato al congresso è l'idea di introdurre l'obbligatorietà di iscrizione all'ordine, di tutti i laureati, così come lo è adesso per i medici.

Riguardo invece il consiglio direttivo di Modena, ci ha riportato le novità sulla nuova sede dell'Ordine, l'idea di abbellire la sala corsi con esposte delle fotografie riguardanti l'attività di professionisti iscritti all'ordine.

Risultati sondaggio ISO 56002 con Ordine Ingegneri Bologna e prossime iniziative.

M. Fattori ci illustra il risultato del sondaggio, e la collaborazione con l'Ordine di Bologna. Il sondaggio presenta alcuni risultati contrastanti, in particolare si evidenzia come l'esigenza di formazione che porti ad una certificazione professionale vera e propria (che potremmo definire "esigenza formativa") mal si accosta con l'esigenza di eventi formativi leggeri, brevi, possibilmente gratuiti (che potremmo definire "esigenza informativa"). Con i colleghi di Bologna si cercherà dunque di lavorare ad un evento che potrebbe avere la forma di una conferenza dedicata al tema, che possa soddisfare i colleghi che hanno espresso più che altro una "esigenza informativa", per poi successivamente prevedere dei veri e propri percorsi per la certificazione come Innovation Manager, per soddisfare invece le "esigenze formative".

Status organizzazione Talk.Ing 2.0

R. Melli ci aggiorna sull'organizzazione dell'evento; la sede di questo caffè tecnologico, questo talk, è il bar presente nella sede della ex AMCM di Modena, che ci fornirà quindi anche il catering

ad un costo di circa 10-12€ a persona, il luogo è anche dotato di un monitor per poter proiettare slides o filmati, e si pensava di fare questo evento verso il 20 di gennaio dalle 17.00 alle 19.00 circa; i relatori dovrebbero essere, l'Ing Piccinini di Fondazione REI di Reggio Emilia, esperto in automazione industriale, ed un conoscente di R.Melli, ex dipendente di LinkedIn, ora esperto in sicurezza informatica. Mancherebbe un altro relatore, per avere almeno tre relatori.

Status organizzazione tavola rotonda su materie plastiche, riciclo, sostenibilità ambientale

G. Piccirilli ci aggiorna sullo stato di avanzamento della tavola rotonda;

sono stati coinvolti 3 professionisti del settore per parlare di questi argomenti, e sono:

Ing. Roberto de Palo (tecnico)

Prof. Marco Bergonzoni (accademico)

Ing. Enrico Beccarini (manager/consulente),

ed è stato coinvolto anche il giornalista dell'ordine, R. Pivetti, come moderatore della serata.

L'evento non sarà strutturato come un vero e proprio seminario, ma appunto come un talk, una tavola rotonda, dove far parlare i tre relatori per circa 45 minuti, più qualche domanda intervento del pubblico,

il luogo dove si organizzerà questo evento sarà presumibilmente l'ex sede AMCM a Modena.

Nuovi eventi da organizzare:

G. Piccirilli: Possibile incontro presso la sede di DREAMET srl di Modena, www.dreamet.it, azienda nata da due ex studenti di Ingegneria dei materiali di Modena, che si occupa di decorazioni di superfici metalliche (lamiere, reti, coils, tessuti, ...) le cui applicazioni spaziano dall'edilizia (rivestimento di facciate, pavimentazioni e coperture), complementi di arredo, oggettistica, fino all'arte e al restauro.

La tecnologia utilizzata è la modifica cristallografica del materiale.

M. Fattori: al termine della visita al centro Enea di Brasimone, l'ing. Ansaloni, direttore tecnico della Fonderia Ghirlandina, si è reso disponibile ad ospitarci presso la fonderia per farci visitare lo stabilimento.

Fine riunione: ore 19.30