

VERBALE COMMISSIONE INDUSTRIA DIPENDENTI DEL

ORDINE DEL GIORNO. 06/05/2024

SEDE: ON LINE

ORDINE DEL GIORNO

- Punto su attuali iniziative;
- Incontro con Ing. Antonio Strozzi;
- Partecipazione SPS (proposta Guidetti);
- Corso Grisendi
- Filmato presentazione commissione
- Situazione Commissione su LinkedIn;
- Seminario per iscrizione CTU-apertura partita IVA- obblighi con azienda;
- Regolamento
- Varie ed eventuali.

PRESENTI

- Gualdi Carlo
- Guidetti Alessandro
- Montecchi Carlo
- Pananti Ivan
- Turci Alessandro
- Paolo Del Buono
- Ciciliano Giovanna
- Aiello Vincenzo
- Grisendi Roberto
- De Cicco Antonia
- Cuomo Raffaele
- Storti Andrea

Punto 1

Le iniziative avviate sono tutte sotto controllo e procedono le iscrizioni ;

- Visita a Schlueter System ha raggiunto i 40 iscritti
- Introduzione al Project Management ha raggiunto
- Visita Pregel ha raggiunto

PUNTO 2

L'ing Gualdi contatterà l'ing Strozzi per un incontro nel quadro di riprendere l'iniziativa di incontrare persone con esperienze significative nei settori dell'Ingegneria. Nel caso specifico l'Ingegnere l'invito è rivolto ad una figura significativa della Università di Modena.

PUNTO 2

Alessandro Guidetti riporta che le iscrizioni per presentare progetti all'evento SPS sono chiuse.

Chiede la disponibilità di partecipare presidiando lo spazio dedicato dal nostro Ordine.

Si attendono volontari e comunque Montecchi si rende disponibile ad organizzare una eventuale visita collettiva

PUNTO 4

Riportiamo esattamente le parole inviate dal collega Grisendi che si è offerto di portare avanti questo interessante progetto.

"in vista dell'incontro da remoto di lunedì sera, vi vorrei aggiornare sul possibile Corso

dedicato a Teoria dei Vincoli (che ho fatto lo scorso inverno tramite web). Il docente è l'ing.

Claudio Vettor, consulente aziendale ed esperto Theory of Constrain che ho contatto tramite

Linkedin per sapere di una sua possibile disponibilità per un incontro a Modena per

introdurre la TOC. La risposta è stata positiva e siamo rimasti d'accordo per risentirci e

stabilire cosa vorremmo fare (quante ore/giorni).

Il corso seguito su P-Learning (di cui vi parlo più tardi) ha una durata di 5 ore ed è diviso in sessioni con esame finale. Scopo del corso è quello di trasferire i principi e le regole per l'uso dei pensieri di processo con lo scopo di risolvere i conflitti senza dover usare compromessi. Ovviamene potremmo chiedere di pensare ad una forma di corso leggermente più breve.

Quindi, se siamo interessati, dovremmo stabilire una durata così io posso chiedere all'ingegnere la sua disponibilità (anche in termini economici). Al momento gli ho detto che la prossima settimana lo ricontatto per informarlo su quanto noi vorremo fare.

Per quanto riguarda <https://p-learning.com/>, offrono diverse opportunità, dal singolo corso all'abbonamento annuale ed hanno già convenzioni con alcuni ordini (nostra regione Parma e Rimini) e collegi. Quindi sarebbe da valutare se per crediti formativi degli iscritti all'ordine, oppure per altri corsi, possa essere una buona idea contattarli.

Per quanto riguarda il corso TOC tramite P-Learning, questo non può essere fatto poiché è individuale e diventerebbe impossibile fare l'accredito necessario ai partecipanti.

PUNTO 5

Montecchi sollecita la realizzazione del filmato di presentazione della Commissione richiesto dal Consiglio.

PUNTO 6

Montecchi sollecita un aggiornamento della pagina LinkedIn e l'inserimento delle iniziative in corso e future. La pagina è a disposizione di tutti i membri della Commissione

PUNTO 7

Viene messo in progetto un seminario sulle opportunità di affiancare al lavoro da dipendente, incarichi in libera professione con particolare riferimento alla attività da CTU e CTP con particolare attenzione a:

- Obblighi deontologici
- Aspetti amministrativi
- Aspetti previdenziali

Montecchi propone il Dott Basenghi per il primo aspetto. Grisendi si informerà relativamente agli altri due

PUNTO 8

Ancora in evoluzione la stesura di un regolamento interno

Nelle varie ed eventuali Montecchi informa della messa in cantiere di altri tre incontri (convegni e visite) legati al mondo dell'edilizia con prodotti che nascono nell'industria:

VIBROISALNTI

INTRODUZIONE

- il fenomeno vibratorio
- sorgenti di vibrazione

RIFERIMENTI NORMATIVI

- norme UNI 9614 e 9916, disturbo e danno da vibrazioni negli edifici
- cenni alla misura delle vibrazioni

MODELLAZIONE

- il modello massa-molla
- Trasmissibilità

DIMENSIONAMENTO

- trasmissione del suono per via solida
- criteri di progettazione
- tipologie di dispositivi antivibranti
- criteri di scelta dell'antivibrante
- esempio pratico di dimensionamento di un antivibrante

PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO:

- La resistenza al fuoco nelle strutture
- Caratteristiche dei materiali strutturali comuni
- Determinazione della resistenza al fuoco
- Gli intonaci di protezione passiva caratteristiche tecniche e confronto con colonna CLS
- Analisi delle caratteristiche dei solai
- Resistenza al fuoco delle pareti
- Protezione passiva in curva idrocarburo
- Certificazioni degli intonaci per la protezione strutturale e test
- Protezione delle fibre di carbonio e dei rinforzi strutturali

SISTEMI RADIANTI A BASSA INERZIA:

- Il progetto integrato tra normativa, risparmio energetico e best practice;
- Riscaldamento a pavimento: le componenti del sistema;
- Massetti e sottofondi;
- Sistemi radianti tradizionali, a spessore ridotto e a bassa inerzia:
 - Norme sui sistemi radianti;
 - Nuova norma unificata sui massetti: definizione di sistema radiante a bassa inerzia;
- Altri riferimenti: Codici di buona pratica
 - Tipologie di sottofondi;
 - Tipologie di massetti;
 - Tipologie di rivestimento;
 - Riduzione del rumore ed i sistemi radianti a bassa inerzia;
- Freno vapore nella stratigrafia;
- Bassa inerzia: soluzioni per il nuovo e/o la ristrutturazione.

Viene anche condivisa l'iniziativa del Consiglio su un incontro dell'Ordine con la popolazione in occasione di alcuni incontri su specifici temi:

- Ambiente e consumo di suolo. Transizione energetica
- Digitalizzazione. Intelligenza artificiale, nuove tecnologie
- Automotive e mobilità elettrica
- Sicurezza sul lavoro

Vi avviseremo sulla data della prima riunione dei vari gruppi

Alle ore 21.30 la riunione viene

chiusa IL SEGRETARIO DELLA

RIUNIONE

Carlo Montecchi

