

TrainING, ingegno e formazione

Pubblicato: Martedì 19 Marzo 2019



Venerdì 22 e sabato 23 marzo, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese organizza un congresso, presso il Centro Congressi De Filippi in via Brambilla 15 a Varese, a cui sono invitati come relatori, famosi esponenti della tecnologia e grandi pensatori.

Il programma è ampio e prevede il trattamento di **differenti tematiche legate a differenti branche dell'ingegneria**.

Tutti i temi saranno trattati in modo professionale e **grande spazio** verrà dato anche **alla tematica ambientale**. La partecipazione alle due giornate dà diritto a **15 crediti formativi professionali** (8 per l'intera giornata di venerdì e 7 per la giornata di sabato).

Al congresso sono stati invitati anche alcuni studenti universitari e altri del Liceo Scientifico Ferraris di Varese, per dare un senso di unione al mondo dei professionisti e quello degli studenti.

Si comincia venerdì 22 marzo alle 9, con l'intervento di **Raffaella Bossi Fornarini** che farà un intervento sulla “Cultura e gestione dei progetti”.

Alle 10 **Onofrio Lorusso** parlerà dell'innovazione tecnologica al servizio del soccorso tecnico urgente, con la presentazione del settore SAPR (sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

L'intervento delle 11 del **Prof. Decina**, del Politecnico di Milano, tratterà il tema del 5G mentre alle 12 **Luca Gibello e Roberto Dini** parleranno delle costruzioni ad alta quota.

Nel pomeriggio, alle 14 **Augusto Allegrini** parlerà degli Ordini e delle loro connotazioni territoriali e l'incontro permetterà di ottenere 1 CFP ai fini dell'aggiornamento in materia di etica e deontologia.

Dalle 15 alle 16 **Giulia Baccarin**, che fa parte di una start-up del Politecnico di Milano, tratterà la tematica legata all'intelligenza artificiale legata all'etica e a seguire **Luigi De Nardo** si occuperà del ruolo dei materiali nell'ingegneria moderna.

A chiudere la giornata, l'intervento di **Fabrizio Bozzi** sull'ingegneria strutturale nelle architetture contemporanee.

Sabato 23 Paolo Moroni apre la giornata alle ore 10 con un intervento dedicato alla difficoltà nella comunicazione, mentre alle 11 arriva **Antonio Caprarica** che racconterà quali possono essere gli scenari possibili dell'uscita del Regno Unito dall'Europa. Il tema in questo caso non è prettamente ingegneristico ma può dare risalto alle possibilità che possono essere percorse da tecnici e professionisti che si trovassero a fronteggiare situazioni di rapporti professionali con il Regno Unito. A seguire **Giovanni De Santi** proverà a rispondere alla domanda “Quale innovazione per quale Europa?”.

Nel pomeriggio si andrà parlerà di gestione dei rifiuti nell'era dell'economia circolare con **Giorgio Ghiringhelli**, del futuro dell'uomo nello spazio (con Marte come nuova frontiera) con **Luigi Bignami** e sullo sviluppo di un veicolo elettrico innovativo con **Alessandro Ferraris**.

Alle 17 **Luigi Pastore** chiude il congresso con un intervento legato al “Cambiamento e algoritmo tra gatti neri, cigni neri, pachidermi rosa e rischi sistematici”, centrato sull'economia circolare e su tematiche ambientali.

Agli **architetti** sarà riconosciuto **1 cfp** per ogni ora di partecipazione, validi per il triennio 2017/2019.

Ai geometri iscritti all'Albo Professionale sarà riconosciuto **1 cfp** con la partecipazione ad almeno 2 eventi (di un'ora ciascuno). Ai **Periti Industriali** potranno essere riconosciuti i crediti formativi così come previsto dal Regolamento per la Formazione continua in vigore dal 01/01/2017.

È possibile iscriversi al congresso dalla pagina dedicata del sito internet.

di [Ufficio pubblicità](#)