VARESE IN VOLO L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE NELLA PROVINCIA CON LE ALI VARESE 29 OTTOBRE 2016 - AEROCLUB ADELE ORSI

SCHEDA DI ADESIONE

Ordine di appartenenza.

Cell..... E mail....

Data.....



Associazione degli Ingegneri della Provincia di Varese via Cavour 44 - 21100 Varese Tel.0332 232423- Fax 0332 289655 associazione@ordineingegneri.varese.it - www.ordineingegneri.varese.it







Convegno

VARESE IN VOLO

L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE NELLA PROVINCIA CON LE ALI

AEROCLUB ADELE ORSI

CALCINATE DEL PESCE





















aerospace







VARESE IN VOLO PROGRAMMA

L'evento di oggi nasce dall'idea di valorizzare un aspetto importante dell'ingegneria, ovvero il contributo determinante che questa ha avuto ed avrà nel mondo del volo.

Ci saranno altri momenti in cui altri territori, Caserta e Brindisi, mostreranno le loro eccellenze nel campo aerospaziale, ma Varese, "la Provincia con le ali", rivendica la nascita della storia dell'industria del volo e l'Ordine degli Ingegneri, con la collaborazione di tante eccellenze del settore e l'ospitalità dell'Aeroclub nel quale si è recentemente svolta la Finale Mondiale del Gran Prix di volo a vela, propone agli addetti ai lavori, agli appassionati e a tutti coloro che, naso in aria, sono affascinati dagli oggetti volanti, questo incontro.

Era il 27 maggio del 1910 quando Gianni Caproni faceva volare il suo primo biplano dai prati di Cascina Malpensa e da allora nel nostro territorio l'industria aerospaziale non si è più fermata.

Sono nate la SIAI Marchetti, l'Aermacchi, la Agusta e le numerose aziende dell'indotto, prima fra tutte la Secondo Mona che dal 1913 opera nella riparazione e costruzione dei primi motori aeronautici.

Da sempre noi, da nord a sud della Provincia, abbiamo sopra di noi qualcosa che vola, partito dall'aeroporto di Malpensa, che insiste sul territorio della Provincia, o dal campo volo di Venegono o dall'Aeroclub Adele Orsi che ci ospita o ancora dai numerosi eliporti sparsi sul territorio e, qualche volta, la magnifica pattuglia acrobatica delle Frecce Tricolori, i cui velivoli sono nati dall'industria varesina e dalla mente dell'ing. Bazzocchi, vanto dell'ingegneria italiana.

Molti ingegneri che operano in questo settore sono iscritti al nostro Ordine, a testimonianza del loro senso di appartenenza alla categoria e con questo incontro vogliamo sottolineare il loro contributo all'immagine del "mestiere di ingegnere".

Abbiamo, noi ingegneri, l'orgoglio di appartenere a questa meravigliosa avventura che, da Leonardo in poi, ha portato l'uomo a realizzare il grande sogno di volare, fino a raggiungere distanze inimmaginabili fino a qualche decennio fa, per raggiungere pianeti e comete.

Ci sono volute certamente le conoscenze tecniche e scientifiche che appartengono alla nostra formazione, ma anche e soprattutto la passione, la costanza, il coraggio e la creatività di chi crede nei sogni e li realizza.

ore 14.30	Registrazione dei partecipanti
ore 15.00	Introduzione al convegno e saluto Roberta Besozzi, Presidente Ordine Ingegneri di Varese
ore 15.10	Le ali di Varese Gianni Spartà, Giornalista e scrittore
ore 15.40	Le ali fisse ieri e oggi Valerio Cioffi, Responsabile Ingegneria Leonardo Divisione Velivo li
ore 16.10	leri e oggi delle ali rotanti Luca Medici, Capo della Ricerca e della Tecnologia Leonardo Divisione Elicotteri
ore 16.40	L'officina del cielo: un secolo di industria aeronautica Claudia Mona, Vice Presidente "Secondo Mona"
ore 17.10	leri e oggi del volo a vela Margherita Acquaderni , Presidente ACAO
ore 17.40	Il cluster aerospaziale lombardo Angelo Vallerani , Presidente Lombardia Aerospace Cluster
ore 18.10	L'avventura dello spazio Amalia Ercoli Finzi , Politecnico di Milano
	Seguirà aperitivo

L'accesso all'incontro è gratuito, è richiesta l'iscrizione tramite la scheda sul retro. Crediti Formativi Professionali: la partecipazione al 100% della durata complessiva del convegno rilascia agli Ingegneri n.2 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.