



CLUB DIRIGENTI TECNICI

ABSTRACT CONFERENZA

CONFERENZA PMI n° 6

La "Conferenza PMI" del prossimo 11 novembre 2019, avrà luogo c/o la Sala Consiliare del Comune di Beinasco/ex Chiesa S. Croce, in P.zza Alfieri (la Piazza del Comune) e vedrà la presenza di giovani studenti del progetto "Giovani e Lavoro - territori in movimento" portato avanti dai 6 Comuni di Area (Beinasco, Volvera, Orbassano, Piossasco, Rivalta, Bruino); questa sinergia tra il CDT e il progetto di cui sopra nasce con lo scopo di consentire a questi giovani di comprendere il funzionamento del mondo delle imprese e favorire così anche il loro orientamento ai successivi percorsi di completamento studi e inserimento al lavoro.

In merito a questo il Club CDT, sempre nell'intento di rapportarsi concretamente verso il territorio, mette a disposizione il proprio bagaglio culturale e di know-how tecnico-scientifico, per contribuire per quanto possibile a valorizzare l'importanza delle PMI del territorio e favorirne il concetto di scambio e "costituzione in rete", utile approccio per promuovere opportunità di crescita e sviluppo e dunque occasioni di inserimento per i ns giovani.

La 6° Conferenza PMI dà spazio a 3 soggetti imprenditoriali eterogenei tra loro, come da breve profilo a seguire, così distinti:

- 1 PMI manifatturiera nel campo della meccanica e dello Stile & Design
- 1 Società di Ingegneria
- 1 Società di Consulenza nel settore tecnico-commerciale

La Conferenza metterà in risalto, come di consueto, l'importanza di "fare rete" non solo tra le PMI e ovviamente vs le Grandi Imprese, ma anche col contesto del settore terziario del ns territorio, che comprende molte realtà di ingegneria e sviluppo business che possono essere un valido supporto allo sviluppo della ns Piccola Impresa; questa necessità è fortemente legata anche al panorama industriale italiano, frammentato in tante piccole realtà imprenditoriali (PMI), che ormai rappresentano oltre il 90% dell'ossatura industriale del nostro Paese.

Dobbiamo sicuramente riconoscere molti aspetti positivi legati ai contenuti di know-how, ingegno e creatività che si colgono in questa tipologia di tessuto industriale, ma al tempo stesso ciò rappresenta, molto spesso, anche un limite dovuto alla dimensione troppo piccola delle ns aziende per investire nell'innovazione e dunque competere a livello internazionale.

La ns iniziativa delle "Conferenze PMI" risponde, peraltro, anche alle esigenze avanzate dalle stesse PMI, di far diventare il Club CDT anche un luogo di incontro e di sinergie fra le varie realtà industriali che si rapportano e partecipano, a vario titolo, alla vita del Club.



CLUB DIRIGENTI TECNICI

Profili delle PMI

➤ **ST.A.F.**

- ST.A.F. è una società manifatturiera nel settore della meccanica e dello Stile & Design, i cui prodotti sono sviluppati dalla propria ingegneria avanzata che, ove necessario, opera in co-design con i propri clienti per mezzo di accordi di riservatezza.
- L'azienda nasce nel 1976 e si è affermata nel corso del tempo con le proprie forniture nei settori Automotive, Veicoli Industriali e Industria meccanica in genere.
- Comprende 3 distinti stabilimenti ognuno specializzato in un campo specifico, come da nota a seguire.
- La presentazione illustrerà le seguenti attività:
 - a. *stabilimento 1 di La Loggia (TO), ove si progettano e producono stampi prototipali e definitivi per la lavorazione della lamiera; all'occorrenza del cliente si eseguono anche i relativi stampaggi; c/o questa location ha anche sede la Direzione della società.*
 - b. *stabilimento 2 di La Loggia (TO), ove si eseguono lavorazioni di taglio laser su macchina Prima Industrie con lavorazioni su 5 assi in contemporanea; inoltre, si eseguono attività di "battilastra".*
 - c. *stabilimento 3 di Nichelino (TO) è una "Modelleria" ove si fa "Stile & Design" e quindi si progettano e si producono modelli per il settore Automotive e non solo.*

➤ **Allovis Engineering**

- Allovis Engineering è una società di ingegneria avanzata, nasce nel 2015 a Torino, fondata da ingegneri che decidono di unire le loro precedenti esperienze in simulazione numerica e test sperimentali, diventando così un affermato team ingegneristico specializzato in design CAE di processi e sistemi, utilizzando le loro conoscenze tecniche e fisiche, consolidate da un ampio portfolio di attività numerico-sperimentali, di cui negli anni hanno affinato metodi e modelli unitamente alle elevate competenze di testing.
- La presentazione si articolerà su tutto il loro asset ingegneristico per far conoscere alle PMI e agli ospiti presenti, la potenzialità dell'ingegneria nell'innovazione e dunque nella crescita delle aziende.

➤ **Costacvconsulting**

- Società di consulenza industriale e imprenditoriale che nasce per il supporto alla gestione e alla crescita delle imprese, identificando ciò che crea valore ed eliminando gli sprechi, per favorire il miglioramento delle performance e della competitività aziendale sul mercato e stimolando percorsi di Business Development.
- La presentazione si articolerà in 4 capitoli;
 - a. *il primo illustrerà brevemente le attività e l'esperienza della Costacvconsulting e la sua rete di collaborazioni.*
 - b. *nella seconda sezione verrà dato un quadro del mercato globale ed italiano dei veicoli industriali e dei principali trend di evoluzione.*
 - c. *nella terza parte si passerà quindi ad una osservazione degli indicatori di sviluppo e di rischio dei principali Paesi per indirizzare le opportunità di business.*
 - d. *la quarta parte offrirà uno scorcio sulla Turchia, le opportunità di mercato e la competitività del Paese.*



CLUB DIRIGENTI TECNICI

Profilo dei Relatori

Nota: ci potrà essere un breve saluto e illustrazione del "progetto giovani" da parte dell'assessorato competente.

Paolo Petaccia, Allovis Engineering

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica c/o il Politecnico di Torino
- Fondatore nel 2015 dello Studio Associato di ingegneria Allovis Engineering, Studio associato di Ingegneria
- Esperto di sistemi di condizionamento ferroviari e relativo testing.
- Partecipa nel 2018, con Valerio Novaresio, alla costituzione di Società di commercio di prodotti e servizi tecnologici meccanici/elettrici/elettronici ad alto valore aggiunto
- Socio CDT dal ottobre 2017

Valerio Novaresio Phd, Allovis Engineering

- Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale e Dottorato di Ricerca in Energetica c/o il Politecnico di Torino
- Esperienza di Socio fondatore di start-up c/o incubatore I3P del Polito nel 2013
- Nel 2015, socio co-fondatore di Allovis Engineering, Studio associato di Ingegneria
- Specializzato in modellazioni matematico-ingegneristiche ed in particolare di modellazione fluidodinamica numerica.
- Partecipa nel 2018, con Paolo Petaccia, alla costituzione di Società di commercio di prodotti e servizi tecnologici meccanici/elettrici/elettronici ad alto valore aggiunto
- Socio CDT dal ottobre 2017

Mauro Maccarini, STAF

- 39 anni di esperienza nel settore Automotive prototipi, spaziando anche in altri comparti: transportation, navale, aereospaziale ed industrial; progettazione prototipi, attrezzature di assemblaggio e controllo.
- Project Manager della Sede Stile & Design di ST.A.F.
- Socio CDT dal marzo 2019

Marco Pittavino, STAF

- Specializzato in sistemi robotizzati industria meccanica
- Capo Reparto Officina dipartimento stampi e stampaggio
- Project Manager Ufficio Tecnico CAD
- Socio CDT dal marzo 2019

Gino Costa, Costacvconsulting

- 36 anni nel settore veicoli industriali (Gruppo Fiat e Gruppo Volvo) gestendo attività commerciali ed iniziative industriali
- 21 anni in sedi estere (Cina, Balcani, Turchia, Egitto, Regno Unito) organizzando nuove attività e ristrutturazioni
- dal 2016 consulente in CdA, sviluppo nuovi mercati/clienti, collaborazioni tecnologiche e joint-venture, organizzazione e processi, nei settori automotive, meccanica, difesa
- dal 2018 rappresentante per l'Italia dell'Ufficio Investimenti della Repubblica di Turchia
- Socio CDT da novembre 2017