



CLUB DIRIGENTI TECNICI

ABSTRACT CONFERENZA

CONFERENZA PMI n° 9

il Club Dirigenti Tecnici, continua a perseguire l'impegno di promuovere il networking tra le PMI, utile alla conoscenza e alla sinergia tra le Imprese e le attività professionali del ns. territorio e stimolare così un costruttivo "***Gioco di Squadra***".

Il prossimo evento lo abbiamo programmato per lunedì 26 Ottobre ricorrendo alla modalità Webinar, per tenere conto dei vincoli e dei protocolli di sicurezza Covid-19, tuttora in corso; ci avvarremo della Dlite Eventi, con la loro piattaforma web, organizzazione e regia.

L'evento si svolgerà col patrocinio degli Amici del CDI-Club Dirigenti Informatica e di AISM, l'Associazione Italiana Sviluppo Marketing.

Conosceremo le seguenti Imprese:

Studio Luca Vescio – Studio DeGa – Geostudio RC

un team di Piccole Imprese, del ns territorio, che rappresentano tre diversi settori di attività, completamente eterogenei tra loro ma tutti estremamente di attualità perché legati a quel necessario supporto alle imprese per favorire sviluppo e innovazione.

Rispettivamente si occupano di: ***Attività di supporto alle Imprese sulle tematiche di Lean Manufacturing – Attività di supporto alle Imprese sulle tematiche di Business-Executive Coaching – Attività di metrologia, topografia e Reverse Engineering***

Il Club CDT, sempre nell'intento di rapportarsi concretamente verso il territorio e mettendo, altresì, a disposizione il proprio bagaglio culturale di know-how tecnico-scientifico, continua pertanto la sua Agenda con le "*Conferenze PMI*" per favorire costantemente il concetto di "costituzione in rete".

Questo è essenziale per il ns territorio e per il ns Paese che deve spesso fare i conti con un tessuto produttivo caratterizzato da realtà imprenditoriali di piccole dimensioni, spesso in staticità e forte orientamento al solo mercato interno; in questo contesto sono poi arrivati i dazi USA, la Brexit e ora il Coronavirus che di certo, nell'ultimo periodo, non hanno aiutato la promozione dell'internazionalizzazione delle ns imprese.

Segue breve Abstract Conferenza.



Profili Aziendali

Studio Luca Vescio

Si occupa di Consulenze Aziendali mirate a

- Lean manufacturing
- Snellimento processi produttivi
- Riorganizzazione processi
- Attività di miglioramento continuo

Tutte attività essenziali per portare quegli elementi innovativi e organizzativi all'interno delle ns imprese per farle diventare più competitive verso il contesto globale.

Studio DeGa

Si occupa di Consulenze Aziendali mirate a

- Attività di Coaching, Mentoring e Supervision
- Executive Coaching
- Team Coaching
- Laboratori di sviluppo e formazione
- Accompagnamento programmi di evoluzione e trasformazione aziendali

Un tipo di supporto alle imprese che diventa fondamentale in un'epoca di grandi trasformazioni, con nuovi mestieri che sostituiscono quelli ormai avviati all'obsolescenza, dove il concetto del team working tra le funzioni si dimostra vincente per il successo delle aziende.

Gruppo GEOSTUDIO RC – Survey e Metrology

Si occupa di

- rilievi topografici geometrici ed architettonici,
- rilievi laser scanner 3D,
- rilievi con drone,
- rilievi batimetrici (tradizionali e con sistema robotizzato di sviluppo GeoStudio RC),
- assistenza topografica di cantiere su grandi opere,
- modellazioni 3D e BIM,
- monitoraggi,
- collaudi dimensionali e reverse engineering

Attività sempre più di attualità per una oculata gestione tecnico-professionale delle ns infrastrutture, pubbliche soprattutto ma anche private, sia nella fase di nuove costruzioni che di controllo e manutenzione delle stesse durante il loro ciclo di vita, tutto orientato a garantire il rispetto delle normative, degli standard di qualità e sicurezza e nel rispetto ambientale.



CLUB DIRIGENTI TECNICI

Profili dei Relatori

Luca Vescio *(terrà la presentazione dello Studio)*



- Laureato in Ingegneria Gestionale ed Economia Aziendale.
- Master in Human Resources Management e Marketing e Comunicazione Digitale.
- Certificato Lean Six Sigma Black Belt
- Ha svolto attività all'interno di varie Aziende nei ruoli manageriali di Operation manager, Process manager, Quality manager acquisendo nozioni e metodiche importanti relative al funzionamento dell'azienda e dei suoi processi.
- Grazie alla sua esperienza ventennale di vita in fabbrica, oggi opera con la qualifica di Innovation Manager, accreditato dal MISE, valenza recentemente riconosciuta come essenziale nella guida dei processi innovativi e di lean manufacturing all'interno delle imprese che vogliono svilupparsi e innovarsi, nell'ambito del programma Industria 4.0

Luca De Gaudenzi *(terrà la presentazione di DeGa)*



- Laurea in Economia e Commercio c/o l'Università degli Studi di Torino
- Master in Business ed Executive Coaching c/o Middlesex University di Londra
- Vari Master con certificazioni conseguite come: Counselor, Chartered Business Coach, Systemic Team Coach e Supervisor
- Varie esperienze professionali nel campo delle Professioni di aiuto: consulenza, coaching e counseling, mentoring, supervision
- Oggi Socio Imprenditore di Studio DeGa Coaching & Counseling

Luca Rosa Clot *(Terrà la presentazione di GeoStudio RC)*



- Studi da Geometra e Corso di Laurea in Scienze Geo-Cartografiche, Estimative ed Edilizie (in corso)
- Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra conseguita nella sessione unica dell'anno 1999
- Iscrizione al Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 7883 dal 19/02/2001 e apertura Studio Tecnico Professionale dal 2001
- Qualifica da parte della "FIATENGINEERING S.p.A." – Classe C: Idoneità d'Impresa per Prestazioni Professionali di Gestione – Direzione Lavori
- Membro della Commissione Topografia, Cartografia e Catasto del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia dal 2015
- Commissario per gli Esami di Stato dei Geometri (2015)
- Docenza Corsi Praticanti del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia – Materie Topografia e Catasto (2018)
- Pergamena di riconoscimento da parte del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia per la disponibilità impegno e professionalità fornita alla categoria ed al collegio di appartenenza nei confronti dei giovani studenti geometri che si avvicinano alla professione (2019)