



Who: Stefano Lena
When: 18/02/1976 – 37 anni
Where: [Chions, via Fagnigola 4/A 33083 \(PN\)](#)
How: 0434649157 – 3385958070
ingstefano.lena@gmail.com

Social & Cloud:



Candidatura come Consigliere dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone

Dopo alcuni anni di attività all' interno della Commissione Industria ho maturato la decisione di proporre la mia candidatura per la costituzione del nuovo Consiglio dell' Ordine.

Le motivazioni alla base di questa scelta sono essenzialmente tre:

- L' orgoglio di appartenere alla categoria professionale degli Ingegneri.
- La volontà di partecipare attivamente al riconoscimento che la figura professionale dell' Ingegnere deve avere all' interno della Società.
- L' entusiasmo di partecipare ad attività con colleghi che stimo sia personalmente che professionalmente.

L'attività in Commissione Industria

Grazie alla fattiva collaborazione del Consigliere coordinatore, le attività in Commissione Industria sono state molteplici:

- Corso di Comunicazione Interpersonale (8 h).
- Corso di Gestione del tempo ed ottenimento dei risultati (8 h).
- Corso di "Organizzazione delle riunioni" (8 h).
- Seminario su "Ricerca e selezione di Ingegneri".
- Seminario su " La responsabilità civile dell' Ingegnere".
- Seminario sulla "Formazione continua dell' Ingegnere".
- Convenzione con Unindustria per attività comuni, divulgazione ed agevolazione per gli iscritti all' Ordine.
- Joint Venture con la Commissione Industria dell' Ordine di UD.
- Corso di "Project Management" del Prof. Stefano Tonchia (40h).

In programma poi abbiamo altre attività che potranno essere portate avanti grazie al voto dei colleghi che appoggeranno la mia candidatura:

- Incontri a tema con Ingegneri di successo in campo imprenditoriale della provincia di Pordenone
- Corso di specializzazione per Ingegneri Professionisti: la promozione commerciale e la vendita di attività di servizi di Ingegneria.
- Ciclo di seminari realizzati da Ingegneri iscritti che vogliono condividere le loro competenze
- Corso professionalizzante su temi legati alle "soft skills"(di 40 h)





Programma:

Secondo me l' Ingegnere, sia esso Libero Professionista o dipendente dell' Industria, deve essere il vero driver dell' innovazione. Per competenze, potenzialità e "deformazione professionale". Pertanto su questa ricchezza di fondo si basa il programma che intendo proporre e portare avanti con i Colleghi del prossimo Consiglio.

Con la concomitante situazione economica e anche politica riguardo alla gestione degli Ordini professionali, a mio avviso urge una azione forte. Un azione che deve ricondurre l' Ordine degli Ingegneri e le sue strutture al centro del dialogo tra i vari interlocutori del mondo dell' Ingegneria, dell' Industria e Pubblica Amministrazione.

La mia visione è quella di un Ordine forte per competenze e credibilità in ambito tecnico e creatore di valore aggiunto per tutte le realtà che si relazionano ai suoi componenti.

Con tale "mission" sempre presente intendo proporre ed intraprendere le azioni volte a rilanciare l' Ordine come l' unico vero interlocutore per la Pubblica Amministrazione, l' Industria, l' Università, verso il mondo degli Ingegneri.

Le linee guida sono quelle che sono già state utilizzate per l' attività della Commissione Industria:

- Il coinvolgimento attivo di ogni iscritto all' ordine alla vita ed alle attività dell' ordine. Attraverso un vero e proprio lavoro di "scouting" per recuperare i colleghi che, pure essendo iscritti, non partecipano alla vita dell' Ordine.
- La condivisione delle rispettive competenze e conoscenze.
- L' utilizzo di questa massa critica di conoscenza per rilanciare proposte concrete agli interlocutori istituzionali.
- Attività di promozione e pubblicità delle attività e potenzialità dell' Ordine presso gli interlocutori ordinari (P.A., industria, mondo dell' istruzione).
- Tutoring e coaching dei neo-laureati e neo-iscritti all' ordine e anche dei laureandi in Ingegneria con residenza in provincia di Pordenone.
- L' alta formazione su temi e materie necessarie all' attività professionale ma che non sono oggetto di corsi specifici della laurea in Ingegneria (p.es.: tecniche di vendita, il marketing, l' utilizzo delle nuove tecnologie, la comunicazione).

In questi ambiti:

- Sviluppo personale e professionale.
- Le nuove tecnologie informatiche e di comunicazione mobile.
- Il risparmio energetico in edilizia e le fonti di energie rinnovabili.
- Le normative e la legislazione cogente.

Se condividi questa visione e gli obiettivi che mi sono prefissato ti chiedo innanzitutto di recarti a votare Sabato 6 Luglio (dalle 10:00 alle 18:00) e di indicare tra le tue preferenze Stefano Lena.





Qui di seguito trovi il mio curriculum vitae.

Now!

2007 –

Sales Area Manager Nord – Est

per azienda multinazionale nel settore dei sistemi energetici (riscaldamento civile, industriale, energie alternative e rinnovabili, pompe di calore, geotermia, impianti solari, generatori a biomassa, a condensazione, ventilazione meccanica controllata, sistemi di regolazione) e dei sistemi di termo - ventilazione con recupero energetico.

Principali mansioni:

- Gestione e sviluppo del canale di vendita B2B.
- Gestione della rete vendita composta da funzionari di vendita, agenzie, grossisti e rivenditori attraverso CRM application di SAP, con reporting ed analisi dati.
- Selezione, gestione e formazione sul campo della rete di assistenza tecnica.
- Pianificazione marketing, attività congressuale e convegnistica.
- Docenze nell' ambito del comfort ambientale indoor, della ventilazione meccanica e dell' impiantistica in corsi di aggiornamento e promozione per professionisti.
- Riferimento nazionale per la rete vendita aziendale sui temi normativi e legislativi di settore (Norme Tecniche, Leggi Nazionali, detrazioni fiscali ed incentivi).

Competenze linguistiche

Padronanza dell' inglese scritto e parlato. Capacità di redigere documenti, relazioni tecniche, corrispondenza e sostenere conversazioni telefoniche in inglese. Comprensione del francese. Tedesco in apprendimento e studio (corso base di livello A.1)

Progetto formativo per il 2013:

Il project management (come gestire il cambiamento), miglioramento del Tedesco / Francese, certificazione lingua inglese. "Cloud applications" e "mobile integration". "Social marketing" e VAR. Approfondimento di alcune "soft skills" : stili di leadership, resilienza, intelligenza emotiva.

Formazione 2012

La gestione delle riunioni e la presa di decisioni in ambito aziendale

La gestione del tempo e l' ottenimento dei risultati

La comunicazione interpersonale

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone – 8h/modulo

Docente Daniele Mazzolo di InTema Integrated Management www.intema.org .

Balanced Scorecard: sistemi bilanciati di misura delle prestazioni aziendali

Consorzio Universitario di Pordenone, Prof. Stefano Tonchia. 24h

Precedenti incarichi:

Gennaio 2006 – Febbraio 2007: presso B.S.G. Caldaie a gas S.r.l. Product Development Engineer e R&D Engineer. Attività di laboratorio per la misurazione dei parametri funzionali e delle performance di prodotto.





Novembre 2004 – Gennaio 2006: DAVE Electronic Systems House, società di ingegneria che progetta e produce sistemi embedded.

2000-2004: Laboratorio sensori ed elettronica dell' Università degli studi di Trieste (prof. Antonio Boscolo). Apprendistato e stage in attività di laboratorio.

Percorso Formativo ante 2012

2011: *Diagnosi e certificazione energetica*

Ricominciamo a parlare di Termotecnica. Riscaldamento: dimensionamento avanzato

Ing. L. Social presidente Anta – 8h/modulo

Corso per Energy Manager ENEA 40h.

2010: *Uso razionale dell' energia geotermica* (c/o Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone) – 16h

2009: *Normative tecniche per il calcolo e la diagnosi energetica UNI-TS 11300* (c/o Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone) - 16h

Corso post-laurea sulle tecniche di risparmio energetico in edilizia (c/o ARSAP PN) – 80h

Corso base per progettisti agenzia CasaClima – 24h

2004: Laurea in Ingegneria elettronica biomedica (vecchio ordinamento) presso l' università degli studi di Trieste. Votazione 110/110 e lode. Stage di 6 mesi la Eindhoven University of Technology – Olanda.

1995: Diploma di perito capotecnico in Telecomunicazioni presso l' I.T.I.S. Leonardo da Vinci di Portogruaro (VE). Votazione 60/60.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali pacchetti software di uso comune. Sistemi operativi windows e linux. Pacchetto office. Cloud applications e net – based applications.

Attività ed hobbies

Pianoforte, chitarra, basso elettrico, rock band. Storia del XX° secolo. La c.d. "Positive psychology". Il software "open source". Il mondo del "cloud".

Chions, 01 Luglio 2013

Ing. Stefano Lena

