

**Curriculum Vitae
Europass
Alessandro Osellame**

Informazioni personali

Nome e Cognome **Alessandro Osellame**

Telefono 0423 605444 Cellulare: 327 999 28 51

E-mail informa@dinamicsolutions.it

Occupazione **Progettazione – Formazione - Sicurezza**

Esperienza professionale

Date 2010 - Ora

Lavoro o posizione ricoperti **Ingegnere Libero Professionista**

Principali attività e responsabilità

Ingegneria: progettazione meccanica, calcoli statici carpenterie metalliche, certificazione impianti, marcatura CE, perizie asseverate.

Servizi alle imprese: analisi amministrative e finanziarie, check-up aziendali, analisi della produzione Lean, integrazioni tra funzioni aziendali in ottica digitale, gestione e business intelligence.

Innovazione e new technology: sviluppo di progettazione prodotti, seguendo l'intero processo dalla idea iniziale alla prototipazione rapida e ingegnerizzazione produttiva, gestione ed ottimizzazione prodotto con utilizzo di stampa 3D con metodi additiva/fusione/metallica, studio e gestione domotica e IOT applicata alla Industria, implementazioni di corrette e sicure interfacce tra applicazioni/macchine ed operatori addetti al loro utilizzo.

Perizie asseverate per la Industria 4.0 e membro della Commissione Macchine e Industria 4.0 dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso.

Manager dell'innovazione iscritto nell'elenco dei manager dell'innovazione del Ministero dello Sviluppo Economico (decreto direttoriale 29 luglio 2019)

Formatore in ambito sicurezza sui luoghi di lavoro secondo quanto stabilito dal Decreto Lgs. 81/08 e successivi Accordi Stato Regioni sull'utilizzo carrelli elevatori, Piattaforme mobili, gru su autocarro: la competenza per la parte teorica e pratica è derivante, oltre che dagli anni di formazione in ambito di Sicurezza dall'anno 2010, dall'utilizzo in prima persona di tali apparecchiature in ambito lavorativo in attività quali analisi e verifica di corretto montaggio di strutture metalliche, verifica della vita residua di carroponi e gru e analisi delle saldature, nelle quali si rende necessario l'utilizzo di tali apparecchi, oltre che da attività di verifica, ricertificazione e asseverazione di tali apparecchi, in rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza in base all'allegato V del Decreto Lgs. 81/08 in casi di costruzione avvenuta in assenza di Certificazione CE.

Consulente e RSPP esterno abilitato per i settori A, B, C.

Formazione informatica e tecnica per programmi di disegno come SolidWorks 3D, Inventor 3D, Autocad 2D e 3D; programmi e modellatori CAM; programmi gestione ed ottimizzazione stampa 3D come Simplify3D, Slicer, FreeCAD. Informatica avanzata e Business Intelligence, Office avanzato, Gestione Qualità ISO EN 9001:2015, Logistica e Gestione Magazzino.

Docente per corsi finanziati dalla Regione Veneto, FSE, fondi interprofessionali quali Fondimpresa, Fondartigianato, Formatemp, aziendali, negli argomenti: Progettazione con l'ausilio di sistemi CAD 3D, Gestione Qualità ISO EN 9001:2015, Gestione e riorganizzazione processi aziendali, Gestione ed implementazione della sicurezza in azienda, Logistica e gestione magazzino

Ore di docenza erogate dal 2010 al 2023: circa 9.500 nei vari ambiti.

Gestione certificazione ISO EN 1090 e ISO EN 3834 per le costruzioni in acciaio di tipo strutturale.

Consulente Tecnico Tribunale Treviso – Settore Industriale

Professionista Antincendio Abilitato - Elenco Ministero dell'Interno num. TV02907-00667

Certificatore Energetico VE.Net Regione Veneto

Consulente per Assicurazione Qualità EN ISO 9001:2015

Addetto ai Controlli Non Distruttivi delle saldature di tipo VT e PT di III Livello

Welding Coordinator per ISO 1090 e ISO 3834

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Ingegneria Dott. Ing. Alessandro Osellame – Via Schiavonesca Priula 158 – Montebelluna (TV)

Tipo di attività o settore

Progettazione – Consulenza – Formazione - Sicurezza

Esperienza professionale

Date	2012 - Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza Formazione
Principali attività e responsabilità	<p>Da oltre un decennio partecipo e sostengo lo sviluppo di aziende artigiane coinvolte in percorsi di acquisizione e sviluppo competenze nell'ambito della progettazione e prototipazione meccanica attraverso software specifici. Grazie a ciò sono costantemente impegnato a seguire le aziende nella realizzazione di progetti complessi finalizzati alla realizzazione di macchinari, sistemi di automazione, prototipi e brevetti.</p> <p>A lato di queste attività principali svolgo corsi di formazione specialistica orientati all'impiego di avanzato di software dedicati alla progettazione meccanica, anche in progetti specifici dedicati allo sviluppo tecnico e innovativo editi dalla Camera di Commercio di Trento e dall'Agenzia del Lavoro di Trento.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cluster s.r.l. - Viale Bolognini, 50 - 338122 Trento (TN)
Tipo di attività o settore	Consulenza - Formazione

Esperienza professionale

Date	2002 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Ufficio Tecnico Responsabile CED Product Manager
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile dell'Ufficio tecnico e progettista di componenti e accessori per portoni e serramenti metallici industriali e civili con conseguente analisi delle fasi critiche quali gestione dei fornitori, reperimento risorse e collaudi; responsabile area informatica ed implementazione IT dell'azienda; responsabile della applicazione della normativa sulla marcatura CE sui prodotti di nostra realizzazione e consulente verso i nostri clienti utilizzatori finali; responsabile dell'area test dell'azienda. Azienda certificata ISO EN 9001:2015</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rolling Center Spa – Via Monte Bianco 12 – 31050 Trevignano (TV)
Tipo di attività o settore	Meccanica – Produzione accessori metallici per aperture tecniche

Esperienza professionale

Date	2002
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Ufficio Tecnico Product Manager

Principali attività e responsabilità	La figura aveva come obiettivi la progettazione, l'industrializzazione e la consegna al cliente di impianti completi per l'essiccazione ed il trattamento del legname, seguendo tutte le fasi critiche quali approvvigionamento delle risorse necessarie, realizzazione dei componenti, consegna al cliente ed avvio dell'impianto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Secea Srl – Via Pigna 34 – 36027 Rosà (VI)
Tipo di attività o settore	Meccanica – Produzione impianti per l'essiccazione del legno
<hr/>	
Esperienza professionale	
Date	1998 - 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager Product Manager
Principali attività e responsabilità	Progettista e responsabile di installazioni complete (cantine vinicole ed impianti enologici "chiavi in mano"); responsabile di due diverse tipologie di macchine di produzione; in entrambe le figure si rendeva necessario seguire lo sviluppo dei progetti dalla progettazione iniziale, alla stesura dei disegni, dal reperimento dei fornitori ed alla loro gestione, alla coordinazione e gestione dello start-up, individuando le aree critiche e le risorse necessarie per l'attuazione dei vari step del progetto. Azienda certificata ISO EN 9001:2008.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Della Toffola SpA – Via Feltrina 72 – 31050 Trevignano (TV)
Tipo di attività o settore	Meccanica – Produzione impianti per l'enologia
<hr/>	
Esperienza professionale	
Date	1997
Lavoro o posizione ricoperti	Vigile del Fuoco Discontinuo
Principali attività e responsabilità	Coordinatore di corsi antincendio per alcuni ordini professionali della provincia di Treviso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco – 33100 Treviso
Tipo di attività o settore	Prevenzione Incendi
<hr/>	
Istruzione e formazione	
Date	2015
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione ed iscrizione all'albo professionisti antincendio DM 05-08-2011
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Prevenzione Incendi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Interno – Dipartimento Vigili del Fuoco

<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>2011</p> <p>Abilitazione ed iscrizione all'albo Consulenti Tecnici per il Tribunale di Treviso</p> <p>Consulente Tecnico settore Industriale, Meccanico</p> <p>Tribunale di Treviso</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>2006</p> <p>Abilitazione ed iscrizione all'albo Provinciale Ingegneri di Treviso</p> <p>Professione di Ingegnere</p> <p>Albo Provinciale Ingegneri di Treviso</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>2001</p> <p>Abilitazione alla Professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato</p> <p>Abilitazione alla Professione di Ingegnere</p> <p>Università degli Studi di Udine</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1998</p> <p>Laurea Magistrale (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria delle Tecnologie Industriali ad Indirizzo Economico Organizzativo – Indirizzo Meccanico</p> <p>Meccanica, Gestione Aziendale, Materiali</p> <p>Università degli Studi di Udine</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1989</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p> <p>Matematica, scienze, cultura umanistica</p> <p>Collegio Vescovile Leg. Ric. "S. Pio X°" – Borgo Cavour 40 – 33100 Treviso</p>

Competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni di stress, capacità di organizzazione di un team di persone.

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza HW, uso PC e gestione reti informatiche LAN e WLAN.

Ottima conoscenza ingegneristica meccanica, sia pratica che teorica, arricchita da una solida conoscenza dei processi industriali e gestionali.

Ottima conoscenza delle lavorazioni industriali tramite macchine utensili CNC, stampaggio, saldatura di componenti in acciaio ed alluminio.

Ottima conoscenza della gestione aziendale e dei flussi decisionali aziendali, arricchita da una ottima conoscenza di base della gestione di magazzino e della Business Intelligence.

Ottima conoscenza delle tematiche IOT, applicazioni digitali legate all'Industria e delle tematiche legate all'ambito 4.0 in Industria.

Ottima conoscenza di pianificazione aziendale e marketing.

Ottima conoscenza normativa tecnica vigente in campo meccanico e della Direttiva Macchine.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza ed uso di programmi "Office" (MS Word, MS Excel, MS Access, OpenOffice) e di sistemi operativi (DOS, Windows dalla versione 3.0 alla 10). Ottima conoscenza di programmi per analisi e business intelligence (Qlik View).

Buona conoscenza programmi Virtual Computer (VMWare, Citrix) e Remote Desktop (Citrix, Terminal Server).

Ottima conoscenza ed uso di programmi Client Internet (MS Explorer, Netscape Navigator, Opera, Mozilla, Chrome) e di posta elettronica (MS Outlook, Netscape Communicator, Thunderbird).

Ottima conoscenza ed uso di programmi CAD sia 2D and 3D (Autocad, GBG, SolidWorks, Rhinoceros, Inventor).

Buona conoscenza ed uso di programmi CAM e modellatori 3D (FeatureCAM, SolidCAM, AlphaCAM, ArtCAM, FreeCAD, Thinker, Simplify3D, Slicer).

Ottima conoscenza ed uso di programmi FEM/FEA per calcoli strutturali e verifiche (Cosmos, DS Simulation, Sismicad, AxisVm, ProSAP).

Buona conoscenza ed uso di programmi FEM/FEA per calcoli strutturali e verifiche (Algor, Strand/Straus, Femap).

Buona conoscenza ed uso di programmi per elaborazione delle immagini e grafica (Paint Shop PRO, Photo Shop, Corel Suite, MS Publisher, InkScape).

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Automobilista Patente A e B

Abilitazione professionale all'utilizzo di Carrelli elevatori, Piattaforme Mobili Elevabili e Gru su autocarro

Ulteriori informazioni

Appassionato di buon cinema, letteratura italiana del '900 e contemporanea, fotografia, viaggi, sport, bricolage, retrogaming.

Ottima cultura personale e tecnica, arricchita ed alimentata da varie esperienze di lavoro e da una curiosità innata.

Obblighi di leva assolti come Vigile del Fuoco (VVA) presso la Scuola Centrale Antincendio di Roma e presso il Comando Provinciale di Treviso.

Praticata Atletica Leggera (Lancio del giavellotto) presso la società CUS di Udine a livello agonistico: miglior risultato 42,12 metri e 7° assoluto nella Regione Friuli Venezia Giulia nell'anno 1994.

Sport praticati a livello dilettantistico e amatoriale: pallavolo, ciclismo, pallacanestro.

Dichiarazione sostitutiva di certificazione art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel CV sono veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Montebelluna (TV), 20 novembre 2023

Dott. Ing. Alessandro Osellame