

**A) DATI PERSONALI:**

Nome: **Andrea Leonardo D'Odorico**

Residenza: Via San Antonio, 34- Mortegliano (UD)

Luogo e Data di nascita: Udine il 19.07.1964

Tel.-Fax. Abitazione: +39/0432/76.71.35

Tel. Cellulare: +39/335/70.40.638

E\_mail: [andrea.dodorico@gmail.com](mailto:andrea.dodorico@gmail.com)

PEC: [andrealeonardo.dodorico@ingpec.eu](mailto:andrealeonardo.dodorico@ingpec.eu)

Skype: [dr.ing.andrea.leonardo.dodorico](https://www.skype.com/people/dr.ing.andrea.leonardo.dodorico)



**B) FORMAZIONE SCOLASTICA:**

[JUL1983]: **Maturità Tecnica Industriale in Costruzioni Aeronautiche** presso I.T.I. Arturo Malignani (UD) con risultato finale: **60/60**.

[MAY1992]: **Laurea Magistrale ingegneria delle Tecnologie Industriali** ad indirizzo economico-organizzativo e specializzazione meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Udine con discussione della tesi di laurea: "Metodologie e Sistemi di Progettazione CAD 3D per l'impiantistica oleodinamica del laboratorio sperimentale di Fisica Tecnica" discussa con il Prof. Camillo Bandera con risultato finale **110/110**.

**C) ABILITAZIONI PROFESSIONALI:**

[JUN1993] Abilitazione alla Professione di Ingegnere ed iscrizione **all'Ordine degli Ingegneri di Udine** con N° 1675.

[APR-JUL1983] **Licenza di Pilota Privato (PPL)** di aeromobile con diverse abilitazioni. Brevetto di paracadustimo sportivo per lanci militari vincolati.

[JUN1992] Patente di guida professionale per **Autocarri "C"** di peso superiore a 3,5 Ton.

[JUN2001] Consultante Tecnico d'Ufficio **CTU per il Tribunale di Udine**.

[FEB2018-DEC2020] Membro del **"Consiglio Direttivo dei Tecnici delle Costruzioni d'Acciaio"**- Milano

[2001-2020] Membro N°2283 dei **ATF "Conditioning and Refrigeration European Association"**- Parigi

**D) CORSI & MASTER:**

[OCT2018] Master per il conseguimento della certificazione **Project Management Professional PMP** presso GEMA Business School- Milano e corsi di perfezionamento per l'utilizzo di MS-PROJECT con il Prof. Tonchia ordinario di ingegneria gestionale dell'Università di Udine, **"membro del PMI"** Milano ID 5596080.

[SEP2013-JUN2020] Corso per **"Dirigente della Sicurezza ai sensi della legge 81/2008"** per luoghi di lavoro ad alto rischio, completi di corso di primo soccorso, evacuazione e lotta antincendio.

[2015-2018] Corso di Programmazione della Produzione, **"Supply Chain Management"**, Value Engineering & Quality Function Deployment (QFD),

[OCT2018-2019] Corso di Cultura e Pratiche di **"Lean Management"**: Value Stream Mapping, Just in Time, Pull Kanban, Kaizen, TPM, SMED, Poka Yoke, metodo delle 5S.

[JUL2020] Corso Controllo di Gestione-**"KPI Balanced Scored"**

**E) CONOSCENZE DI LINGUE STRANIERE:**

**"buona conoscenza"** lingua e scritta e parlata di: **"INGLESE-TEDESCO-SPAGNOLO-FRANCESE"** perfezionate durante corsi all'estero, esperienze lavorative, comunicazioni quotidiane telefoniche e videoconferenze con la clienti, fornitori, subappaltatori.

**F) CONOSCENZE INFORMATICHE:**

Computer Aid Design: **“Autocad 2D 2019”, “Solidworks 3D”** (avanzato, lamiere, carpenterie, superfici)  
Corso “ECDL” , Office 365: Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook a livello avanzato.

Tool di Project Management: **„Ms-Project 2016“**

Sw gestionali: IBM AS400, SAP

**G) ESPERIENZE PROFESSIONALI:**

[01.01.2022 ad oggi] Ingegnere R&D, certificazione apparecchiature, controllo costi relazioni tecnico-commerciali con clientela OEM presso **FHIABA SRL** Azzano Decimo (PN).

[01.09.2020-31.12.2021] impiegato presso una Ditta di Termotecnica-UD in qualità di **“Site Manager LES ARCS 1950 per CASTELLANI IMPIANTI Srl.”** per la realizzazione della parte termo-idraulica di un complesso turistico in Francia, direzione delle squadre di lavoro, gestione del progetto nel quadro di raggiungimento degli obiettivi nell’ottica dei tempi-costi-qualità e soddisfazione del cliente.

[01.09.2019-30.08.2020] Capocantiere per la **“COGET AUSTRIA WIEN”** per i seguenti progetti (P.IVA):  
**Progetto BERLINO:** sostituzione dei conduttori per linea alta tensione a 2 sistemi trifase da 380.000 V, completo di fune di guardia con fibra di trasmissione dati, presa in consegna e restituzione linea dal gestore di rete 50HZ, coordinamento delle squadre per la tesatura, cura della logistica, gestione del personale del cantiere. Verifiche di qualità del prodotto.

**Progetto VIENNA** per linea a due sistemi trifase da 380 kV per il gestore APG , dalla realizzazione delle strade di accesso, previa autorizzazione dei proprietari, fondazioni, controllo dell’esecuzione dei lavori, gestione del personale diretto e delle ditte subappaltatrici (scavi, fondazioni, armature, aree di lavoro, trivellazioni, a pali e micropali portanti), gestione delle maestranze per il montaggio dei tralicci a struttura reticolare imbullonata, operazioni successive di montaggio tesatura, presa in consegna/restituzione linea, completamento opera con smontaggio della linea esistente a 220.000 V.

Ablitazione corso Terna per profilo Capocantiere presso Agorà-Padova, abilitazione alla posizione di Dirigente della Sicurezza ai sensi della 81/2008, corso di primo soccorso, evacuazione e lotta antincendio, attribuzione della condizione di persona esperta linee alta tensione (PES).

[17.08.2015-30.08.2019] Project Manager presso la **“DYNAMIC TECHNOLOGIES SPA (UD)”** azienda leader nella realizzazione di tubazioni in materiale metallico e plastico per il raffreddamento e lubrificazione motore, impianto di condizionamento HVAC. Analisi delle esigenze e definizione delle specifiche del cliente, definizione dello “scope-progetto”, suddivisione delle fasi dal “lancio-progetto” esecuzione prototipi-preserie fino alla industrializzazione di serie del prodotto”, stabilità del processo produttivo del prodotto di serie. Stesura del “planning di base” tramite tools di pianificazione ms-project in accordo alle necessità progettuali ed alle previsioni di produzione. Definizione dei materiali da utilizzare, ricerca della componentistica e del ciclo di produzione. Coordinamento dei vari comparti aziendali (progettazione, acquisti, produzione, qualità IATF ISO 16949, reparto ricerca e sviluppo) per la definizione e validazione del “processo stabile” secondo gli standard automotive, redazione ed aggiornamento APQP, valutazione FMEA, riunioni periodiche di monitoraggio e controllo dello stato di avanzamento del progetto. Interfaccia con il cliente per la stesura delle offerte commerciali, redazione delle schede di cost-break-down. Analisi interna dei costi del progetto “budget-baseline” e discussione dei relativi scostamenti, analisi di redditività del prodotto e reporting alla Direzione Generale.

[01.11.2014-31.07.2015] Attività mirata su progetto (P.IVA) come responsabile commessa **“OFF.M.A SRL (UD)”** per la realizzazione delle strutture di servizio per ampliamento forni elettrici dell’acciaieria

**VOESTALPINE STAHLWERK** (Austria). Attività di preventivazione, calcolo strutturale di massima per altri progetti: capannoni metallici, strutture di carpenteria pesante.

[05.03.2001-31.08.2013] Technical manager presso la **"FRIULINOX SRL (gruppo ALI spa)"** azienda specializzata nella realizzazione di apparecchiature frigorifere: abbattitori di temperatura, armadi e tavoli di conservazione, celle di conservazione e fermalievitazione, sia in serie sia su commessa, gestione del team di progettazione e ricerca e sviluppo, calcoli termodinamici per il dimensionamento impianto, progettazione CAD delle strutture in acciaio e lamierati, calcolo strutturale FEM, redazione delle distinte base e cicli di lavorazione, progettazione degli impianti elettrici a bordo macchina, ricerca della componentistica, coordinamento con il laboratorio per i test di performance in "classe climatica tropicalizzata T" e secondo gli standard di sicurezza elettrica EN CEI. Affiancamento al personale per la redazione della manualistica e dei file di omologazioni sia CE sia UL/NSF.

[08.01.1996-29.12.2000] Responsabile assistenza tecnica presso la sede italiana della **"LIEBHERR ITALIA SPA" (GO)** per le macchine movimento terra (escavatori, pale caricatrici, ecc.), con attività di prevendita e postvendita, risoluzione delle problematiche tecniche presso i cantieri, coordinamento tra gli stabilimenti produttivi austriaci-tedeschi ed i rivenditori italia, aggiornamento della manualistica, corsi di formazione in lingua tedesca ed inglese per i tecnici del service, valutazione e definizione delle domande in garanzia, attività tecnico-commerciale per la selezione delle macchine e degli impianti ed attrezzature più idonee in relazione alle esigenze del cliente. Redazione delle pratiche di omologazione presso CPA-Verona delle macchine gommate per il trasferimento su strada e sollevamento dei carichi con i dispositivi di sicurezza rispondenti alle normative ISPEL vigenti.

[04.05.1992-29.12.1995] Assistente di produzione presso la **"FREUD POZZO SPA"** Azienda leader nella produzione di utensileria in metallo duro sia HSS sia HM per la lavorazione del legno (lame, teste frese, punte), gestione dei lanci di produzione secondo logiche a punto di riordino MRP e CRP, definizione dei costi di produzione, analisi tempi e metodi, controllo di gestione. Verifiche della qualità del prodotto, implementazione delle certificazioni ISO 9001.

Realizzazione lay-out per i nuovi insediamenti produttivi, razionalizzazione dei work-place per evitare sprechi di tempo e movimentazioni inutili secondo logiche lean, progettazione di macchine per la produzione: affilatrici placchette HM, forni di sinterizzazione.

[08.12.1980-01.05.1992] Gestione commesse e progettazione presso la **"MANUTENZIONI-AUTOMAZIONI-COSTRUZIONI sas (UD)"** azienda artigianale per la produzione di macchine destinate alla curvatura del legno tramite presse oleodinamiche e lo stampaggio di manufatti in vetroresina, realizzazione di impianti di laminazione, attrezzature e carpenteria metallica in genere.

H) **SOFT SKILLS:** ottime doti organizzative, resilienza e determinazione, problem solving, attitudine alla negoziazione commerciale ed acquisti, ottime capacità di gestione acquisti, buone doti relazionali e lavoro di team, proattività ed autonomia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel presente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Cordiali Saluti

Dr. Ing. D'Odorico Andrea Leonardo

Ordine degli Ingegneri di Udine N° 1675

Cell. 335/70.40.638