

	<p>Mansioni Ecor International: Project Engineer (divisione Aerospace). Project Manager (divisione Aerospace). Aerospace Division Quality Manager. Gestione delle qualifiche e certificazioni di saldatura. Gestione audit clienti (divisione Aerospace). Preparazione dei cicli di lavoro, istruzioni operative e procedure interne. Gestione delle non conformità e root cause analysis.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	<p>Spirito collaborativo ed intraprendente legato ad esperienze progettuali di gruppo in ambito scolastico e lavorativo. Persona organizzata, curiosa e socievole, amo viaggiare e mettermi in gioco.</p> <p>Appassionato di sport in generale: tennis, padel, trail running, escursioni attrezzate, bici su strada. Pluriennale partecipazione a sport di squadra (calcio).</p> <p>Arbitro di calcio effettivo dell'AIA-FIGC associato alla Sezione "A. Frezza" di Schio fino a settembre 2017.</p> <p>Allenatore di calcio una squadra del settore giovanile del proprio paese.</p>
MADRELINGUA	Italiano
INGLESE	Livello di conoscenza: B1
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza di software di modellazione 3d (Autodesk Inventor – PTC Creo Parametric) e di software di disegno 2d (Autodesk Autocad) . Buona conoscenza di software di simulazione FEM (Ansys). Principi di software di simulazione FEM (Straus7). Utilizzo disinvolto di software del pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, Project, Power Point) e di gestione di file pdf.</p> <p>Buona conoscenza del software gestionale SAP (gestione material master, cicli di lavoro, distinte base, documenti etc.).</p> <p>Principi di SW di simulazione di Injection Molding (Autodesk Moldflow). Principi nella simulazione numerica del processo di saldatura (SysWeld ESI Group).</p> <p>Attività di 3d rendering (3ds Max e Inventor).</p> <p>Tesi di laurea sviluppata in Ecor International con lo scopo di ottimizzare un processo di saldatura automatica-orbitale GTAW per una particolare configurazione di giunto. Progettazione di sistemi ausiliari di saldatura dedicati. Progettazione meccanica di assiemi statici e dinamici. Verifica strutturale ed emissione di report di calcolo.</p> <p>Ottima manualità.</p>