



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2020/2021

**Master in
INNOVAZIONE DIGITALE E LEGAL COMPLIANCE**
www.masterlegalinnovation.it

Ragione Sociale: Duevi srl

Sede Azienda: Torino

Sito web azienda: www.duevi.eu

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Inserimento nel team di progetto elettronico

Profilo richiesto:

- Laurea Triennale/Magistrale in Ingegneria Elettronica;
- Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione C in ambito embedded;
- Esperienza nello sviluppo e debugging su piattaforme a microcontrollore;
- Familiarità con i protocolli di rete;
- Capacità di analisi di schemi elettrici di sistemi embedded;
- Capacità di utilizzo della strumentazione elettronica (in particolare oscilloscopio ed analizzatore di spettro);
- Conoscenza dei sistemi operativi real-time (es. RTOS, Segger, ecc.);
- Conoscenza della lingua inglese (scritta a parlata, livello B1/B2);
- Attitudine e motivazione per lavoro in Team;
- Conoscenza della metodologia Agile e del framework Scrum;
- Capacità documentata di lavoro per obiettivi, nell'ambito degli incarichi assegnati;
- Predisposizione alla generazione di report e documentazione di condivisione;
- Autonomia, intraprendenza e un approccio proattivo alla risoluzione dei problemi;
- Costituiscono titolo preferenziale le seguenti competenze:
 - Conoscenza Linux embedded;
 - Conoscenza dei sistemi di versioning del codice (es. Git e SVN);
 - Esperienza pregressa o conoscenza dei sistemi per automazione domestica (Konnex, Modbus, Dali, ecc.);
 - Esperienza pregressa o conoscenza di sistemi IoT.;
 - Esperienza pregressa nello sviluppo di sistemi radio a basso consumo.