



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2025/26

**Master in
CYBERSECURITY**

www.mastercybersecuritytorino.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: IREN SpA

Sede Azienda: Reggio Emilia - Torino

Sito web azienda: www.gruppoiren.it

Breve descrizione dell'azienda: Siamo la multiutility leader nel Nord Ovest e uno dei principali operatori italiani, attivo nei settori dell'energia elettrica, del gas, del teleriscaldamento, della gestione dei servizi idrici integrati e ambientali, delle soluzioni per l'efficienza energetica.

Ruolo previsto in azienda per il candidato: Addetto ambito sicurezza - OT Analyst (previsto smartworking di max 8 giorni al mese)

Area aziendale a cui afferisce il candidato: Tecnologie e sistemi informativi

Profilo richiesto: Laurea in Scienze Informatiche o Ingegneria Informatica, anche master in materie tecniche e/o scientifiche in caso di piena corrispondenza del profilo tecnico

Richieste conoscenze di base di infrastrutture e reti ICT:

- Protocolli TCP/IP e basi su sistemi SCADA, DCS;
- sistemi operativi e sistemi a supporto come Active Directory, Log, EDR, Back-up;
- Cybersecurity



Nice to have:

- Protocolli industriali di telecontrollo e IOT (IEC 60870, Siemens S7, Modbus, MQTT);
- Comunicazioni OPC e acquisizione dati da campo (metering, validazione delle misure, ...)

Soft skills: capacità di problem solving, attenzione al dettaglio e orientamento al risultato; attitudine al lavoro in team anche in contesti distribuiti

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi: colleghi dell'area IT, referenti tecnici delle strutture operative

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

- Conoscenza delle procedure operative per la gestione degli asset in ambito OT in ottemperanza delle procedure di cybersecurity;
- Padronanza relativa agli standard tecnologici (hardware e software) per la Cybersecurity in ambito OT;
- Conoscenza delle attività di supporto alla gestione Asset Inventory Sistemi OT;
- Familiarità con la redazione Capitolati per gare d'appalto di sviluppo e manutenzione sistemi OT