



Astea è una multiutility marchigiana che opera nelle province di Ancona e Macerata nell'ambito dei servizi pubblici a rete (gas, idrico, teleriscaldamento), di igiene ambientale e, attraverso la sua principale controllata, Distribuzione Elettrica Adriatica S.p.A., nel settore della distribuzione dell'energia elettrica e della pubblica illuminazione. Le dimensioni del Gruppo sono tali da posizionarlo tra le realtà di media dimensione anche se una visione aziendale orientata alla crescita la porta a confrontarsi con le grandi aziende del settore ed ai modelli gestionali da queste adottati.

Il Gruppo Astea è alla ricerca di stagisti, neolaureati o laureandi in materie di INFORMATICA e COMPUTER SCIENCE da inserire in una realtà in grado di valorizzare le competenze nei processi informatici a supporto della strategia aziendale.

La figura professionale, dovrà prevalentemente occuparsi di analisi, gestione e sviluppo di applicativi software, ed in particolare:

- svolgerà le attività correlate all'analisi e/o sviluppo, anche per il tramite di fornitori esterni, di progetti di implementazione e integrazione dei software trasversali gestiti (a titolo esemplificativo ma non esaustivo: ERP, applicativi HR, Work-flow Documentale, Fatturazione Elettronica, Conservazione a Norma, Business Intelligence, ecc.).
- supporterà l'implementazione, la manutenzione e l'integrazione di ambienti applicativi di terze parti che presidono l'informatizzazione dei processi verticali, in particolar modo quelli caratterizzanti le aziende multiutility, anche attraverso l'analisi dei dati, come ad esempio:
  - o gestione del servizio di distribuzione di energia elettrica e gas
  - o gestione del servizio idrico integrato e teleriscaldamento
  - o telelettura/telegestione dei contatori energia elettrica, idrico, gas
  - o gestione del servizio Igiene Ambientale e della filiera rifiuti
- a fronte di segnalazione di anomalie supporterà operativamente le varie Aree aziendali per garantire la continuità operativa del business, affiancando gli utenti nel ripristino delle normali condizioni funzionali dei software gestiti
- supporterà le varie Aree nella formazione degli utenti (in prima persona o attraverso la gestione di terzi) relativamente agli "upgrade" di programma/interfaccia o all'introduzione di programmi o procedure informatiche nuove
- Collaborerà ai progetti inerenti la gestione e lo sviluppo delle infrastrutture tecnologiche sia per contribuire al buon esito dei progetti con le proprie competenze di sviluppo software che per supportare, là dove possibile, il team di progetto sulle attività più operative di gestione e sviluppo infrastrutturale e tecnologico.
- Gli ambienti di sviluppo su cui la figura lavorerà saranno:
  - o Ambiente di Sviluppo Visual Studio su piattaforma .NET Microsoft
  - o Linguaggi di programmazione C#, VB.NET, VBA
  - o Analisi dei dati tramite linguaggio T-SQL
  - o Architetture SOA e web applications / REST API / Web Services / HTML
  - o Strutture dati XML e JSON

Per maggiori informazioni puoi contattare la società ad uno dei seguenti recapiti.

Contatti:

Area Sistemi Informativi  
**Ing. Alessandro Polenta**  
[alessandro.polenta@deaeletrica.it](mailto:alessandro.polenta@deaeletrica.it)  
Tel. 071-7247251

Area Risorse Umane  
**Dott.ssa Rosa Evangelista**  
[rosa.evangelista@gruppoastea.it](mailto:rosa.evangelista@gruppoastea.it)  
Tel. 071-7247260