

Proposta 1:

Sei laureato in Chimica, Biologia, Agraria, Tecnologie Alimentari?

Hai una significativa e documentata esperienza in uno dei seguenti settori?:

- a) analisi chimiche e conoscenza delle tecniche analitiche più avanzate (cromatografia, spettrofotometria, spettrometria AA, AAS, ICP, tecniche di estrazione, ecc.);
- b) analisi microbiologiche nel settore alimentare;
- c) diagnosi in patologia e virologia vegetale con tecniche classiche di microscopia e incubazione su substrato, nonché tecniche ELISA, PCR ecc.;
- d) competenze nel campo dell'entomologia agraria, della nematologia e di lotta antiparassitaria. Nel campo della malerbologia e del diserbo. Nella conduzione in agricoltura biologica e a basso impatto ambientale;
- e) implementazione e gestione di Sistemi per la Gestione Qualità tanto in ambito cogente (HACCP, 626/94) quanto volontario (ISO9001, ISO 14001 e Regolamento EMAS, EUREPGAP, BRC, ecc.).

Sei iscritto al tuo ordine professionale?

Sai gestire il tuo lavoro in modo indipendente, fissarti degli obiettivi ed organizzarti per raggiungerli?

Desideri inserirti in una società leader nel suo settore già da alcuni decenni?

Desideri un lavoro autonomo, altamente professionalizzante, in un ambiente dinamico?

Risiedi in una zona che ti consente ogni giorno di raggiungere agevolmente la sede centrale e tuttavia disposto a continui e anche prolungati spostamenti?

Inviaci il tuo CV con la notazione "lavora con noi -1A" alla sede centrale, sarai chiamato per un colloquio.

Proposta 2:

- * Svolgi un lavoro che ti consente di avere contatti con aziende agricole e agro-alimentari?
- * Hai competenze tecniche che ti consentono di capire le problematiche produttive dei nostri potenziali clienti e proporre le soluzioni?
- * Sapresti gestire, dopo un'adeguata formazione da parte nostra, il prelievo dei campioni di suolo, acque, alimenti?
- * Sapresti gestire, dopo adeguata formazione, l'assistenza al cliente nel post-analisi (interpretazione dei dati, stesura della relazione, approntamento dei piani di correzione e concimazione)?

Invia il tuo CV con la notazione "lavora con noi – 2A" alla più vicina delle nostre sedi, sarai contattato dal responsabile in tempi brevi.