

CURRICULUM VITAE

PAGANO Annalisa

Nata a Monfalcone (GO) il 19/12/1984

Tel. 040/558.8885

annalisa.pagano@units.it

ISTRUZIONE

I.T.I. Malignani, Cervignano (UD) — Perito Chimico Industriale

1998 -2003

valutazione finale 92/100

LINGUE STRANIERE: Inglese livello intermedio

ATTIVITA' LAVORATIVA

Tecnico di categoria C dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazioni dati.

Luglio 2022 ad oggi.

Tecnico di laboratorio presso Impianto smaltimento rifiuti

Gorizia, Friuli-Venezia Giulia

Settembre 2008 a 2022

Analisi chimiche su matrici liquide derivanti dalle vasche di processo dell'impianto biologico, dell'impianto chimico fisico e dai rifiuti speciali non pericolosi conferiti presso l'impianto.

Analisi chimiche di processo, per controllare l'andamento dell'impianto, l'efficienza di depurazione e i carichi in ingresso tramite test colorimetrici, kit hach, titolazioni, analisi quantitative (COD, Azoto Ammoniacale, Azoto nitrico e nitroso, tensioattivi, SST, Cloruri, Boro, Fosforo totale, TKN, Solfati e Solfati, ecc.)

Prove di trattamento chimico fisico di chiariflocculazione per verificare la trattabilità del campione prova. Comparazione delle schede descrittive di identificazione rifiuto e delle analisi di classificazione dei rifiuti dei campioni prova con i risultati ottenuti in laboratorio al fine di fornire un parere sulla trattabilità e conformità degli stessi in collaborazione con impianto e responsabile di impianto.

Monitoraggio manutenzione e scadenze tarature di strumentazione da laboratorio come pH-metro, Spettrofotometro, micropipette manuali e automatiche., digestore, stufa, muffola, bilancia analitica, essiccatore, filtrazione sotto vuoto, monitoraggio interno affidabilità bilancia analitica.

Prove respirometriche sui fanghi attivi, controllo microfauna al microscopio.

Divisione dei rifiuti prodotti dal laboratorio secondo il CER attribuitogli.

Scadenziario reagenti e controllo schede di sicurezza prodotti chimici a magazzino; predisposizione ordini materiale di laboratorio (reagenti, consumabili, kit) e relativa pianificazione dei consumi.

Registrazioni dati, preparazione moduli inerenti ai controlli di laboratorio, accettazione campioni e registrazione degli stessi, pretrattamento campioni a matrice liquida.

Impiegato tecnico con funzioni amministrative settore ambiente, salute e sicurezza sul lavoro

Udine, Friuli-Venezia Giulia

2006 - 2008

Accettazione clienti, gestione della segreteria, predisposizione documentazione per fatturazione.

Offerte commerciali principalmente su prestazioni inerenti al trasporto e smaltimento rifiuti presso impianti terzi, affiancamento nella stesura e impaginazione di relazioni tecniche su sposizione a polveri, rumore, vibrazioni.

Saltuariamente campionamenti di terreni e/o materiali a matrice liquida, e monitoraggio con sonda multi parametrica di parametri in acque marine.

Organizzazione viaggi per ritiro merce/rifiuti c/o clienti.

Tecnico di laboratorio presso Impianto smaltimento rifiuti

San Giovanni al Natisone, Friuli-Venezia Giulia

2003 -2006

Analisi chimiche di processo impianto biologico, impianto chimico fisico e rifiuti speciali conferiti presso l'impianto.

Analisi chimiche tramite test colorimetrici, kit hach, titolazioni, analisi quantitative (COD, Azoto Ammoniacale, Azoto nitrico e nitroso, tensioattivi, SST, Cloruri ecc.)

Prove di trattamento in laboratorio, Fenton e chiariflocculazione.

Test cessione fanghi in acido acetico.

Monitoraggio manutenzione e scadenze di tutta la principale strumentazione base da laboratorio (bilancia analitica e tecnica, centrifuga, spettrofotometro, pH-metro, distillatore)

WEBINAR:

HACH Il monitoraggio e la misura dei metalli (alluminio, manganese e ferro) per la gestione degli impianti destinati al consumo umano (potabilizzatori).

UTILIZZO SISTEMI INFORMATICI:

Windows, pacchetto Office, Outlook, Prolab.