

LEBENS LAUF

Name, Nachname: Oswald Vigl

Funktion und Amt: Landesagentur für Umwelt – Labor für physikalische Chemie 29.8
- Techniker, Messnetz für Luftqualität, Meteo und Radioaktivität

Sprachen: Deutsch, Italienisch (Zweisprachigkeitsnachweis Laufbahm A), Englisch
(Grundkenntnisse)

Ausbildung: Absolvent der Fachoberschule für Landwirtschaft (perito agrario)

Bisherige berufliche Tätigkeiten: Bis im Jahre 1987 Oberschule und verschiedene Tätigkeiten in der Landwirtschaft und Gastronomie. Von 1987 bis 1988 Militärdienst bei den Alpini, Brigata Tridentina- corpo logistico. 1988 Eintritt in den Landesdienst am Chemischen Landeslabor, Labor für Wasseranalysen. Im Jahr 1990 Amtswechsel ins Labor für Luftanalysen. Im Zuge der Amtzusammlegung fand ein Wechsel ins Labor für physikalische Chemie statt.

Derzeitige Schwerpunkte: Verwaltung und Instandhaltung des Messnetzes für Immissionen. Kontrolle und Auswertung der erhobenen Daten. Teilnahme an verschiedenen Messprojekten. Qualitätssicherung der Kalibrierstandards und Teilnahme an verschiedenen Eignungsprüfungen für Luftmessnetze und Messparameter in den Bereichen Luft, Meteorologie und Radioaktivität.

CURRICULUM VITAE

Nome, Cognome: Oswald Vigl

Funzione e ufficio: Agenzia Provinciale per l'Ambiente – Laboratorio di chimica fisica 29.8 - tecnico, Rete qualità aria, meteo e radioattività.

Lingue: tedesco, italiano (Attestato di bilinguismo A), inglese (conoscenze base)

Formazione: Istituto superiore agrario (perito agrario)

Precedenti attività professionali: Fino l'anno 1987 frequentazione della scuola superiore agraria e diverse attività nell'agricoltura e gastronomia. Dall'anno 1987 al 1988 servizio militare presso il corpo Alpini, Brigata Tridentina - sezione logistica. Nel 1988 entrata in servizio presso l'amministrazione provinciale, laboratorio chimico provinciale, analisi acqua. Nell'anno 1990 cambio d'ufficio al laboratorio analisi aria. In occasione della semplificazione d'uffici vi è stato un ulteriore cambio presso il laboratorio di chimica fisica.

Attività principali attuali: Amministrazione e manutenzione della rete di misurazione della qualità dell'aria per immissioni. Controllo e valutazione dei dati rilevati. Partecipazione a diversi progetti e campagne di misura. Controllo qualità dei standard di calibrazione e partecipazione a diversi confronti per reti di misurazioni per i settori aria, meteorologia e radioattività.