

Ing. Massimo Tosto

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, nel 2005, presso il dipartimento di Ingegneria Chimica, dell'Ambiente e delle Materie Prime (DICAMP) dell'Università degli studi di Trieste.

Raggiungimento dei requisiti di Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, addetto per attività a rischio di incendio basso prevenzione incendi (Antincendio corso base), addetto al primo soccorso (corso base) da marzo 2006

Ottobre 2005 – Marzo 2006 frequenza di un corso dell'ENAIP-Bolzano e FSE per "Esperto in Sviluppo Sostenibile del Territorio", di 700 ore più stage di 350 ore, in cui si sono approfonditi a livello teorico e con esercitazioni temi quali i principi dello sviluppo sostenibile, metodologie di analisi ambientale, indici e indicatori, strumenti di supporto alle decisioni, VIA, SIA, VAS, GIS ed il GPS., analisi socio-economica, informatica, disegno e cartografia, programmazione territoriale-ambientale-sociale ed economica, legislazione e normativa di riferimento, SITE GIS.

Acquisizione della patente europea del computer (ECDL).

Da febbraio 2006 è Valutatore di Sistema di Gestione Ambientale - Auditor Interno secondo la norma UNI EN ISO 14000 e Auditor e lead auditor di sistemi di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (qualifiche rilasciate dall'Ente di Certificazione IMQ S.p.A.).

Dal marzo al maggio 2006 matura esperienza di stage presso la Greenlab Srl società certificata ISO 9001-2000 insediata in Area Science Park di Trieste, dove ha seguito lo sviluppo di progetti inerenti a tematiche tipiche di Agenda 21, gestione dei sistemi ambientali ISO 14001, progetti di ingegneria naturalistica, con redazione dei documenti inerenti al progetto esecutivo.

Dal giugno al luglio 2006 realizza collaborazioni occasionali presso la Tecnovia Srl, dove si è occupato di certificazione ambientale ISO 14001, di ingegneria naturalistica, della progettazione di un canale di bonifica e del coordinamento di un'Agenda 21.

Da settembre 2006 ottiene la borsa di formazione presso la Tecnovia S.r.l., dove si occupa di certificazioni ambientale, progettazione di opere idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica, coordinamento e promozione di Agenda 21, coordina il progetto di Ricerca "La Certificazione ambientale ISO 14001 ed Emas II negli enti territoriali".

Dal 2007 è Responsabile dell'Unità Locale presso Tecnovia s.r.l., sita in Area Science Park a Trieste.

Numero telefono: 040 3755476

