FINALITÀ DEL SEMINARIO

Il seminario si propone di illustrare le modalità applicative dei principali schemi di certificazione ambientale (ISO 14001 ed EMAS) alla pubblica amministrazione e di illustrare, anche attraverso la presentazione di casi studio, i potenziali benefici ottenibili nella gestione ambientale del territorio, nell'immagine dell'ente verso i cittadini e nella garanzia del rispetto di tutti gli adempimenti ambientali previsti dalla normativa vigente. In particolare durante il seminario verranno illustrate i principali requisiti di ISO 14001 ed EMAS, le peculiarità di una loro applicazione al settore della pubblica amministrazione, i miglioramenti ottenibili nella gestione delle attività di competenza e le ricadute ambientali positive sul territorio.

DESTINATARI

Il seminario si rivolge principalmente a Tecnici ed Amministratori di Pubbliche Amministrazioni quali Comuni, Comunità Montane, Enti Parco, Assessorati Provinciali e Regionali, nonché professionisti che operano nel campo dell'assistenza tecnica.

ESPERTI

• Prof. Alberto Quaglino

Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Dipartimento del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie del Politecnico di Torino.

Nel campo delle certificazioni, ha coordinato numerosi progetti di ricerca relativi ad applicazioni innovative di Sistemi di gestione Ambientale secondo norma ISO 14001 e Regolamento EMAS. E' titolare dei corsi di Ecologia Applicata presso la 1° Facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino e di Ecologia presso la 2° Facoltà di Architettura.

TESTIMONIANZA

Si prevede l'intervento di un tecnico o di un amministratore di una realtà certificata.

MATERIALE FORNITO

Verrà fornita la documentazione utilizzata dal docente durante il seminario, nonché un elenco di link a siti internet relativi all'argomento trattato.

DATE

Chat: Giovedì 20 settembre 2007

Seminario: Giovedì 27 settembre 2007

SCADENZA ISCRIZIONI

Venerdì 14 settembre 2007

COSTO

Il costo del seminario è di 420.00 Euro (IVA inclusa).

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e della restante documentazione, coffee break e pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.

ORARIO

9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

SEDE

Politecnico di Torino, via Pier Carlo Boggio 65/A, 10138 Torino