



Secondo corso – Gestione delle Criticità e dei Conflitti Ambientali: Grandi opere infrastrutturali viarie

Data	Orario	Docente	Argomento della lezione
Giovedì 09/11/06	09,00 - 10,00	G. Ronchi, M. Salvadori, T. Franci, V. Bugliani	Introduzione al corso
	10,00 - 13,00	Iacopo Simonetta, Biologo, Amici della Terra Versilia	Principi di ecologia e concetto di sostenibilità,
	14,00 - 16,00	G. Mastino	elementi di valutazione della sostenibilità: Impronta ecologica e Spazio Ambientale
	16,00 – 18,00	Andrea Banchelli, Geologo, Assessore. Comune Sesto F.no	Gli Impatti ambientali nelle grandi opere nella varie fasi: Pianificazione, progettazione, cantierizzazione, esercizio.
Giovedì 16/11/06	09,00 - 11,00	T. Franci, Direzione nazionale Amici della Terra	Procedure di VIA e conflitti ambientali
	11,00 – 12,00	I. Simonetta, Biologo Amici della Terra Versilia	Procedure di VIA e di Valutazione d' Incidenza
	12,00 – 13,00	C. Lomuto, Ingegnere, Esperto programmaz. sanitaria	Procedura VIS termovalorizzatore
	14,00 - 16,00	Alessio Nenti, Funzionario VIA e AIA Prov. Firenze	L' esperienza della Procedura di VIA per il termovalorizzatore di Pontassieve
	16,00 – 18,00	Comune Firenze, Associazioni	discussione con Amministratori, Associazioni, Comitati
Giovedì 23/11/06	09,00 - 11,00	S. Cantoni, Direttore Generale ARPAT R. Gori, Direttore tecnico ARPAT	I controlli ambientali: norme di organizzazione e sistemi di monitoraggio.
	11,00 – 13,00	R. Francalanci, Responsabile ARPAT Mugello e Piana di Sesto	Funzionamento operativo dei controlli ambientali nel settore dei rifiuti
	14,00 - 16,00	R. Filippini, Presidente Amici della Terra Italia	Controlli ambientali e accesso ai dati ambientali
	16,00 – 18,00	M. Pellegrini, Resp. ARPAT Lucca	Esperienze dei controlli ambientali negli impianti dei rifiuti (Falascaia)
	17,00 . 18,00	G. Becattini, R. Filippini, M. Mugelli	Discussione confronto
Giovedì 30/11/06	09,00 - 11,00	F. Iraldo, Direttore di ricerca IEFU Univ. Bocconi Milano	La responsabilità sociale e ambientale d'impresa: Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001, EMAS
	11,00 – 13,00	Siena Ambiente	Sistemi di Gestione Ambientale nelle imprese di gestione e trattamento rifiuti
	14,00 - 16,00	E. Conti, Consulente ambientale, ALLEA e NIMBY Forum	La comunicazione ambientale
	16,00 – 17,00	Siena Ambiente	Informazione e comunicazione ambientale delle aziende
	17,00 – 18,00	P. Sighinolfi, Resp. Comunicazione Quadrifoglio	Informazione e comunicazione ambientale delle aziende
Mercoledì 06/12/06	09,00 – 13,00	R. Lewanski, Professore, Scienze Politiche Università Bologna	I conflitti ambientali: le caratteristiche del fenomeno. Le risposte: fra decisionismo e consenso. Approcci negoziali e di democrazia deliberativa
	14,00 - 18,00	Lewanski	L'approccio negoziale: alla ricerca di 'guadagni congiunti' Un gioco di ruolo: i processi di localizzazione (2 attori).
Giovedì 07/12/06	09,00 - 13,00	Lewanski	L'approccio negoziale: alla ricerca di 'guadagni congiunti'. Un gioco di ruolo: la scelta di criteri condivisi (6 attori)
	14,00 - 18,00	Lewanski	La gestione pro-attiva dei conflitti ambientali. Criteri condivisi per scelte condivise: efficacia, efficienza, equità