

Area di intervento:

AMBIENTE

La presente offerta formativa intende sviluppare competenze nell'area ambientale, strategica per il miglioramento gestionale delle realtà produttive, per l'innovazione tecnologica, per l'efficienza e la competitività.

La normativa sulla prevenzione e riduzione integrata (IPPC)

OBIETTIVI: La normativa sulla prevenzione e la riduzione integrata dell'inquinamento (IPPC) prende avvio formale in Europa con la direttiva 96/61/CE. Essa riveste un ruolo fondamentale nelle politiche ambientali europee poiché vuole innovare il rapporto fra ambiente e politica industriale con anche l'obiettivo di razionalizzare e semplificare il sistema autorizzatorio, poiché "sostituisce ad ogni effetto ogni altro visto, nulla osta, parere o autorizzazione in materia ambientale". Il corso si rivolge a gestori di impianti e consulenti coinvolti nel processo di richiesta e rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). Partendo dalla situazione normativa e tecnica europea, italiana e regionale, sarà analizzato l'intero ciclo autorizzatorio con l'obiettivo di fornire indicazioni utili e pratiche allo svolgimento dei diversi ruoli sia nel rilascio dell'AIA sia nella successiva gestione.

DURATA: 60 ore
COSTO: € 750,00

Tutela delle acque e gestione degli impianti di depurazione

OBIETTIVI: Il corso intende promuovere la specializzazione sulle alle normative e le procedure di applicazione, aggiornando le procedure tecniche. I partecipanti saranno in grado di interpretare ed applicare le normative vigenti in merito alla bonifica delle acque ed al contempo riceveranno gli strumenti (tecnici, normativi e analitici) per realizzare strategie e interventi di contenimento dei fenomeni inquinanti.

DURATA: 40 ore
COSTO: € 550,00

Interventi ingegneria naturalistica

OBIETTIVI: L'ingegneria Naturalistica rientra tra le discipline emergenti che guardano al territorio come ad un patrimonio non solo di risorse economiche, ma anche culturali e naturalistiche e si pone l'obiettivo di fornire gli strumenti tecnici per una sua gestione a compatibilità ambientale. Il recepimento di tali esigenze nelle normative comunitarie, nazionali e regionali ha spinto ad adeguarsi ai più avanzati standard di gestione territoriale e ha posto il problema di una risposta in termini di elevata qualità progettuale. Il corso, finalizzato all'aggiornamento professionale nel settore delle tecniche di ingegneria naturalistica per gli interventi di difesa del suolo si prefigge l'obiettivo di fornire gli elementi di base per un approccio pluridisciplinare con una visione sistemica del progetto di ingegneria naturalistica.

DURATA: 50 ore
COSTO: € 650,00

Certificazioni ambientali: i sistemi di gestione ambientale

Obiettivi: L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti i concetti fondamentali in merito all'impostazione di un sistema di gestione ambientale e stabilire, in modo consapevole, una politica ambientale conforme alle necessità e alle dimensioni dell'Ente e/o dell'impresa in cui il SGA verrà applicato. L'azione formativa permetterà inoltre di comprendere: gli elementi di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA), i suoi criteri di applicazione, le opportunità correlate all'implementazione di SGA e di preparare un piano di azione per la sua realizzazione.

DURATA: 45 ore
COSTO: € 600,00

Valutazione di impatto ambientale e valutazione ambientale strategica (VIA / VAS)

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è quello di aggiornare gli utenti sulle evoluzioni normative a livello locale, nazionale e comunitario in tema di valutazione di impatto ambientale, fornendo un'acquisizione di competenze professionalizzanti avanzate, in grado di valorizzare la preparazione scientifica sulla VIA e sulla VAS.

DURATA: 60 ore
COSTO: € 750,00

Inquinamento atmosferico: norme, limiti, controlli e sanzioni

OBIETTIVI: La presente azione formativa intende fornire competenze necessarie per funzioni di monitoraggio e di governo del processo di depurazione dell'aria. Inoltre con il corso di formazione si intendono fornire le nozioni base per l'impiego della modellistica per la simulazione della diffusione degli inquinanti in atmosfera, dando spazio all'esame della normativa vigente, alla descrizione delle caratteristiche delle emissioni nel territorio, ai richiami essenziali sulle variabili fisiche che descrivono lo stato dell'atmosfera ed ai fondamenti metodologici.

DURATA: 45 ore
COSTO: € 600,00



Referente:
Dott.ssa Valeria Marconcini
Tel. 0522357501

SPORTELLLO DI INFORMAZIONE E ORIENTAMENTO AL LAVORO
Effettua analisi delle competenze ed organizza percorsi di tirocinio per donne che vogliono entrare / rientrare nel mercato del lavoro



IAL Emilia Romagna, ente certificato in qualità Uni En ISO 9001:2000 propone e gestisce attività di:

- FORMAZIONE AZIENDALE
- APPRENDISTATO
- FONDI INTERPROFESSIONALI
- RICERCA E SVILUPPO



PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:

IAL Emilia Romagna - Agenzia Formativa di Reggio Emilia
Via Turri, 71 Reggio Emilia - Tel 0522/357500 Fax 0522/357499
E-mail: agenziareggio@ialemiliaromagna.it