



"C.S.S.T. – Centro per lo Sviluppo Sostenibile Territoriale"

Il progetto denominato "**C.S.S.T.** - *Centro per lo Sviluppo Sostenibile Territoriale*", realizzato in Associazione Temporanea d'Impresa tra Nuova Era S.p.A., Il Pungiglione Soc. Coop.va Sociale Onlus e Folias Soc. Coop.va Sociale Onlus, prevede la costituzione di un Centro ecosostenibile che realizza:

- uno Sportello informativo/consulenziale
- quattro corsi di formazione professionale (gratuiti) rivolti a dipendenti di imprese e neo imprenditori
- tre seminari informativi
- una giornata ecologica con le scuole del territorio ed i cittadini
- l'avvio di sei nuove imprese nel settore ambientale.

Lo Sportello provvede a dare informazione e sensibilizzare rispetto alle tematiche ambientali riguardanti i rifiuti e le fonti energetiche alternative. E' aperto nei giorni di lunedì, mercoledì e giovedì con il seguente orario: 9,00-13,00 / 13,30-16,30; ed il venerdì 9,00-13,00 presso via dei Pini, 7 Monterotondo, telefono/fax 06 9068209.

I Corsi di Formazione saranno tenuti presso la sede formativa in Via Don Milani 1/3 a Monterotondo e sono:

- "Tecnico gestione rifiuti nelle piccole e medie imprese" di 24 ore per dipendenti di imprese
- "Tecniche di sviluppo sostenibile nei diversi comparti produttivi" di 24 ore per neo imprenditori
- "Gestione e sviluppo aziendale: il caso ESCO" di 24 ore per neo imprenditori.

Il corso di formazione "Tecniche di gestione dei rifiuti nelle PMI finalizzate al contenimento della loro produzione e differenziazione" è rivolto ai **dipendenti di imprese** e vuole fornire le competenze metodologiche e gli strumenti applicativi necessari per una corretta gestione dei rifiuti all'interno delle PMI finalizzate ad un contenimento dei rifiuti prodotti e ad una loro corretta differenziazione.

Le attività didattiche sono articolate in modo da offrire ai partecipanti non solo una buona conoscenza teorica ma anche pratico-applicativa con esemplificazioni di casi reali. In particolare il corso sarà integrato con esempi, applicazioni pratiche e schemi di provvedimenti, al fine di soddisfare anche le esigenze operative e funzionali dei partecipanti.

Il corso intende trasmettere ai partecipanti le conoscenze fondamentali per imparare a gestire ed ottimizzare le tecniche di ottimizzazione del ciclo produttivo dei rifiuti, anche tramite l'applicazione concreta delle soluzioni individuate ai casi aziendali concreti nei quali gli stessi si trovano ad operare.

Il corso è articolato nel seguente modo:

Modulo	Obiettivi specifici	Durata	Conoscenze e Competenze
Le attività di gestione dei rifiuti	<ul style="list-style-type: none"> - Merceologia dei prodotti in uscita. - Processi di trattamento e smaltimento dei rifiuti. 	10 h	<ul style="list-style-type: none"> - Identificare i flussi spazio-temporali di produzione dei rifiuti. - Individuare le caratteristiche merceologiche dei prodotti. - Conoscere le tecniche gli strumenti necessari per il trattamento e smaltimento dei rifiuti
Pianificazione degli interventi di ottimizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione di una pianificazione orientata alla minimizzazione dei rifiuti, al recupero delle risorse e alla riduzione degli effetti negativi dello smaltimento. 	14 h	<ul style="list-style-type: none"> - Identificare, sistematizzare ed ottimizzare le tecniche per il contenimento delle diverse tipologie di rifiuti - Promuovere il processo di massimizzazione del reinserimento nel ciclo produttivo dei prodotti del trattamento urbano dei rifiuti.

Il corso, della durata complessiva di 24 ore, si articolerà in 6 lezioni di 4 ore ciascuna o 4 incontri di 6 ore ciascuna e si svolgeranno nei mesi di maggio e giugno 2008.

Il corso di formazione "Tecniche di sviluppo sostenibile nei diversi comparti produttivi" è rivolto ad **aspiranti e neo imprenditori** del settore ambientale dei territori della Provincia a nord di Roma. Per quanto riguarda le neo aziende saranno coinvolte quelle interessate alla implementazione di linee produttive e tecnologie ecocompatibili nell'attività aziendale. I partecipanti saranno in grado di effettuare un'analisi delle strutture produttive dei sistemi locali, dei vincoli ambientali e socio-istituzionali dello sviluppo che assumono grande rilevanza nelle scelte localizzative delle imprese. L'attività formativa affronta le metodologie di analisi dei comparti produttivi presenti sul territorio, con particolare riferimento all'impatto sull'ambiente dei processi tecnologici sviluppati.

Il corso è articolato nel seguente modo:

Modulo	Obiettivi specifici	Durata	Conoscenze e Competenze
Tecniche di sviluppo sostenibile nei diversi comparti produttivi	<ul style="list-style-type: none"> - Inquadramento dell'attività economica: contesto territoriale e produttivo, relazione con l'indotto - Analisi dei fattori di impatto e di rischio ambientale - Progettazione per la sostenibilità ambientale 	24 h	<ul style="list-style-type: none"> - Identificare i flussi economici territoriali. - Individuare le caratteristiche dell'indotto. - Conoscere le metodologie di prevenzione ed individuazione delle situazioni di rischio - Conoscere i principi della progettazione per la sostenibilità ambientale.

Il corso si articolerà in 6 lezioni di 4 ore ciascuna, o 4 incontri da 6 ore ciascuna e si svolgeranno nei mesi di maggio e giugno 2008.

Il corso di formazione "Gestione e sviluppo aziendale il caso ESCO" è rivolto ad **aspiranti e neo imprenditori** del settore ambientale dei territori della Provincia a nord di Roma. Per quanto riguarda le neo aziende saranno coinvolte quelle interessate alla implementazione di linee produttive e tecnologie ecocompatibili nell'attività aziendale.

L'attività formativa della durata di 24 ore permetterà ai partecipanti di orientarsi con competenza nel mercato dell'energia conoscendone uno tra gli strumenti più innovativi quali le Esco. I meccanismi di funzionamento di una Esco saranno indagati sia da un punto di vista di gestione aziendale che da un punto di vista tecnico-ingegneristico.

La Esco è una Società di servizi integrati per l'energia, che realizza interventi globali di risparmio energetico, basati sull'incremento dell'efficienza energetica degli impianti, in ambito industriale, nel terziario e per il settore abitativo.

L'obiettivo è pertanto quello di sensibilizzare il manager-imprenditore o aspirante imprenditore rispetto a nuove metodologie e strategie di offerta di servizi energetici.

Gli utenti apprenderanno i meccanismi di gestione e sviluppo di un'azienda con un focus sui meccanismi di funzionamento di una Esco sia da un punto di vista di gestione aziendale che da un punto di vista tecnico-ingegneristico.

Il corso è articolato nel seguente modo:

Modulo	Obiettivi specifici	Durata	Conoscenze e Competenze
Gestione e sviluppo aziendale: il caso Esco	<ul style="list-style-type: none"> -Modelli di sviluppo: risorse e consumi -Introduzione al tema delle ESCO e controllo di gestione -Budget di una Esco -Il meccanismo di finanziamento a terzi -Aspetti Tecnici e Ingegneristici - - Testimonianza: Polo tecnologico dell' energia S.r.l. 	24 h.	<ul style="list-style-type: none"> -Sviluppo di competenze di base rispetto ai meccanismi di funzionamento di una Esco. - Acquisizione e sviluppo dei principali meccanismi di gestione aziendale di una Esco. -Sviluppo della capacità di orientamento sulle principali scelte tecnologiche per l' uso razionale dell' energia.

Il corso si articolerà in 6 lezioni di 4 ore ciascuna o 4 lezioni di 6 ore ciascuno e si svolgeranno nei mesi di maggio e giugno 2008.

Per ulteriori informazioni e per le **iscrizioni ai corsi di formazione** rivolgersi ai n° 06/90622518, 06/9068209, e.mail ilpungiglione@tiscali.it, www.progettocsst.com.