

The logo consists of a large, light blue semi-circle at the top, which appears to be a sun or moon partially obscured by a dark blue circle below it. The text "eco utility company" is written in a white, serif font across the middle of the dark blue circle.

eco utility company

“Non ereditiamo la terra dai nostri padri;
la prendiamo in prestito dai nostri figli”

(antico proverbio americano)

“Pensare globalmente, agire localmente”

*(dalla Dichiarazione di Urbino in sostegno
della Carta della Terra, 2 luglio 2001)*

VISIONE:



La necessità dei sistemi di gestione ambientale nasce per rispondere ad una esigenza essenziale: orientare al meglio gli sforzi degli individui e delle organizzazioni umane alla volontà di risanamento e cambiamento.

La tutela dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile, ossia tutto ciò che permette di consentire alle generazioni future di continuare a incrementarlo senza subirlo, dovrà essere una tensione permanente dell'uomo che alimenti progetti a lungo termine.

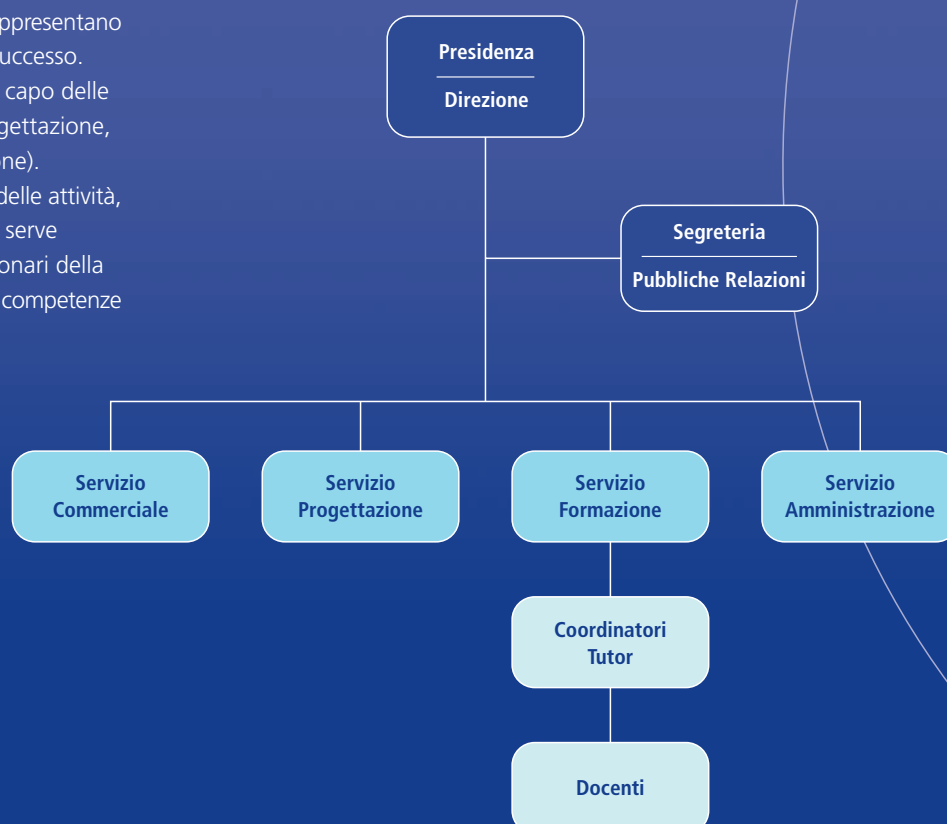
Lo sviluppo sostenibile deve, quindi, garantire l'equilibrio tra sviluppo economico e salvaguardia dell'ambiente, coniugando la conoscenza scientifica, la capacità tecnologica e, in particolare, quella gestionale.

eco utility company:

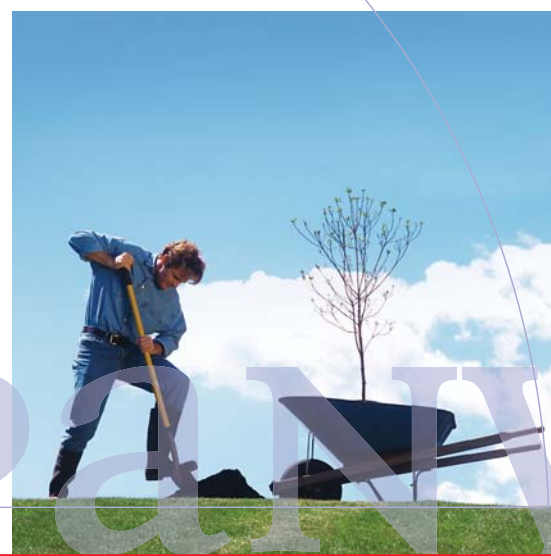
Eco Utility Company è un centro di formazione di fondamentale utilità al mercato delle imprese e dei professionisti, rivolto a soddisfare le esigenze nel campo delle tematiche ambientali nei processi produttivi. Eco Utility Company ha suscitato da subito profondo interesse nel settore distinguendosi per integrità, trasparenza e competenza nell'offerta dei servizi erogati.

Eco Utility Company nasce nel 2000 dalla sinergia delle diverse esperienze professionali dei soci orientate alla formazione in campo ambientale. La nostra struttura ha erogato 800 giornate di formazione coinvolgendo oltre 150 docenti ogni anno.

Le risorse umane di Eco Utility Company rappresentano i principali elementi di valore e fattori di successo. Professionisti altamente qualificati sono a capo delle singole aree funzionali (commerciale, progettazione, formazione, orientamento, amministrazione). Lo staff docenti/tutor rappresenta il cuore delle attività, per questo motivo Eco Utility Company si serve esclusivamente di professionisti e di funzionari della pubblica amministrazione dalle comprovate competenze in materia ambientale.



Progetto:



Eco Utility Company nasce con la mission di "progettare e realizzare interventi di crescita delle risorse umane in funzione dello sviluppo sostenibile dell'ambiente".

È per questa ragione che le nostre risorse intellettuali e materiali sono altamente qualificate, rendendo la nostra azienda di formazione un'impresa ideale nel trasformare i partecipanti in soggetti protagonisti in grado di affrontare a tutto campo le problematiche ambientali.

sviluppare Le RISORSE.

Le aree di attività formative

Eco Utility Company sviluppa le seguenti aree di attività:

- *Corso per Tecnico Ambientale;*
- *Corso di approfondimento monotematico* (bonifica siti inquinati, I.P.P.C., V.I.A., EMAS, impiantistica emissioni aeree, acustica, ecc.);
- *Corso di aggiornamento* (amministrazione, legislazione, impiantistica, ecc.).

Il target

Il nostro *Corso per Tecnico Ambientale* si rivolge principalmente, sia a liberi professionisti (o studi professionali), sia a manager di Aziende (pubbliche o private) che operano nel settore dell'ambiente, nonché a giovani diplomati o laureati che desiderano

intraprendere la carriera lavorativa nel settore ambientale. Ai primi viene offerta la possibilità di approfondire e/o allargare le loro conoscenze nelle diverse matrici ambientali, ai secondi di approfondire le procedure per la corretta gestione delle differenti problematiche ambientali che devono affrontare quotidianamente in Azienda.

Il *Corso di approfondimento monotematico* ed il *Corso di aggiornamento*, sono il naturale proseguimento formativo del Tecnico Ambientale. Il primo, infatti, permette al professionista di affrontare aspetti peculiari, approfondendo in verticale un unico argomento di specifico interesse, mentre il secondo consente al professionista di mantenersi aggiornato nelle matrici di suo interesse con l'evolversi della normativa vigente e/o della tecnica impiantistica.

Plus

Eco Utility Company si distingue per:

- la formazione di una figura professionale che sia in grado di fornire un servizio di consulenza integrale, unico consulente per diversi servizi;
- il tipo di approccio degli specialisti dei servizi e della formazione proposti;
- i moduli formativi realizzati ad hoc per la piccola, media impresa e per i loro consulenti;
- le lezioni sempre mirate alle problematiche ambientali e territoriali specifiche dell'area geografica in cui gli stessi corsi vengono organizzati;
- l'elevato livello di qualità e professionalità grazie ad un approfondito studio della struttura didattica e della logistica dei corsi;
- la selezione e collaborazione con un corpo docente di primissimo piano, formato da professionisti che operano a diretto contatto con le realtà locali o come responsabili di enti pubblici preposti alla tutela ambientale;
- l'aggiornamento ed approfondimento di argomenti in continua evoluzione, mediante corsi mirati.



UNA RISORSA DI RILIEVO: IL tecnico ambientale.

Chi è?

È un esperto in tematiche ambientali che, in collaborazione con altre figure professionali, è in grado di offrire alle imprese e agli enti pubblici soluzioni gestionali per i problemi di controllo ambientale.

Cosa fa?

Generalmente opera in un gruppo di lavoro per proporre soluzioni a problematiche di tipo ambientale. La questione ambientale, infatti, coinvolge l'azienda in modo trasversale e sotto diversi punti di vista (inquinamento, sicurezza, risparmio energetico, ecc.), che necessitano di essere affrontati con competenze diverse. Il suo operato si costruisce e si integra con quello di altre funzioni aziendali.

La sua attività prevede:

- un'analisi e definizione delle caratteristiche produttive ed ambientali dell'azienda;
- una pianificazione della possibile soluzione, coerentemente alla situazione analizzata nel rispetto delle normative vigenti;
- una collaborazione con le attività di controllo e verifica dell'efficacia dell'intervento.

Con chi lavora?

Per svolgere il suo operato, come libero professionista, deve confrontarsi e integrarsi con tecnici interni all'azienda cliente. Se lavora all'interno di un'azienda, può essere chiamato a collaborare in relazione a singoli progetti, con funzionari di vari enti, con laboratori di analisi o istituti di ricerca, ecc.

Dove lavora?

Può operare individualmente come libero professionista, oppure prestare la sua attività all'interno di imprese o gruppi associati di professionisti.

Conoscenze:

Le sue conoscenze sono differenti a seconda dell'ambito in cui opera. Sono in ogni caso essenziali, in primo luogo, un'ottima conoscenza della normativa, dei regolamenti amministrativi e della documentazione tecnica; in secondo luogo, la conoscenza del territorio in cui si va ad operare, e in particolare delle sua realtà produttive, delle situazioni ambientali, delle tendenze socio-economiche.

I CORSI DI eco utility company

Corso per Tecnico Ambientale

Il corso di Eco Utility Company per Tecnico Ambientale è di tipo specialistico e si rivolge prevalentemente a soggetti che intendono approfondire le problematiche ambientali.

In considerazione della sensibilità sempre più crescente da parte di enti pubblici e privati, di associazioni di categoria, nonché di aziende (grandi, medie e piccole), la figura professionale che si acquisisce frequentando il corso si trova in maniera sempre più insistente al centro della richiesta del mercato.

Il Tecnico Ambientale dispone delle conoscenze necessarie per assicurare specifiche risoluzioni aziendali, nelle vesti di dipendente così come di collaboratore esterno. Per questi motivi il corso è rivolto sia a giovani, in procinto di iniziare la carriera lavorativa, sia a professionisti esperti, già attivi come consulenti aziendali.

per permessi, autorizzazioni, nullaosta, comunicazioni, concessioni, ecc.). Questa parte viene svolta in modo esaustivo.

Si tratta quindi di un corso professionale completo e polivalente, che ha lo scopo di fornire ai corsisti un metodo di lavoro idoneo alla gestione delle problematiche ambientali in azienda, unendo le conoscenze tecniche specialistiche (processi ed impianti) alle nozioni legislative (interpretazione corretta delle norme e relativa modulistica).

Tuttavia, il Tecnico Ambientale non è un "tuttologo" dalla generica cultura ecologica ma, diversamente, una figura professionale specializzata capace di "gestire" le differenti e sovente complesse controversie ambientali,

Il percorso formativo si suddivide in moduli che affrontano le principali problematiche ambientali, "approcciandole" con un'ottica tecnico-legislativa. Questo approccio presuppone una parte teorico-accademica, essenziale per l'acquisizione dei contenuti specifici della materia trattata, ed una più pratica-amministrativa, inerente agli aspetti pratici legati alla gestione quotidiana delle tematiche trattate (domande

mediante una visione d'insieme dei fabbisogni aziendali in materia.

Vengono soddisfatte, in modo completo, le principali esigenze ambientali che in maniera pressante sono richieste dalle aziende: la gestione dei rifiuti, il trattamento delle acque reflue, il controllo delle emissioni in atmosfera. Questi i cardini tematici del corso di Eco Utility Company che vengono approfonditi mediante lezioni, esercitazioni pratiche e visite guidate. Condotte da docenti altamente qualificati che, a seconda del ruolo, istituzionale o meno, permettono al corsista di avere una panoramica completa dei singoli argomenti trattati.

L'esperto corpo docente selezionato, trasmette l'esperienza di chi opera "sul campo" direttamente a contatto con le aziende, sia come consulenti specializzati nei vari ambiti delle problematiche riguardanti

MODULO
LEGISLAZIONE

MODULO
ACQUA

MODULO
RIFIUTI

MODULO
ARIA

MODULO
ACUSTICA

VISITE GUIDATE
A IMPIANTI

CORSO DI
APPROFONDIMENTO
MONOTEMATICO



STRUTTURA DEL PROGETTO FORMATIVO



l'ambiente, sia come responsabili di enti pubblici preposti alla gestione ambientale.

La scelta del corpo docente, in questo preciso contesto, offre ai corsisti spunti eterogenei, permettendo loro di verificare personalmente modalità di approccio ed interpretazioni diversi.

Sono previste, nell'arco di svolgimento del corso, visite guidate ad impianti e siti (inceneritore, discarica, depuratore, laboratorio di analisi), prove pratiche di espletamento delle principali esigenze di legge, come pure simulazioni di interventi consulenziali e verifiche di apprendimento. In questo modo si ha il diretto ed indispensabile riscontro della acquisizione dei contenuti teorico-pratici erogati nel corso.

In conclusione, il percorso formativo proposto mira ad offrire conoscenze pratiche in grado di permettere al Tecnico Ambientale di assolvere alla gestione delle differenti questioni ambientali in un'ottica di prevenzione e programmazione. Questo obiettivo si ottiene soltanto tramite una sicura dimestichezza con le normative in vigore e ad una precisa conoscenza degli aspetti ambientali.

Corso di Approfondimento Monotematico e Corso di Aggiornamento

Eco Utility Company ha ritenuto essenziale sviluppare un percorso di formazione professionale di tipo dinamico, che rispondendo alle precise esigenze dei

professionisti dell'ambiente, permetta al Tecnico Ambientale di:

- mantenersi al passo con le nuove tematiche che si presentano sullo scenario dell'ambiente;
- approfondire in modo specifico argomenti tecnico-impiantistici o legislativi di particolare interesse;
- mantenersi aggiornato sull'evolversi della normativa nazionale ed europea che sempre con maggior precisione definiscono i nuovi scenari legislativi all'interno dei quali le aziende devono evolvere.

Il *Corso di approfondimento monotematico* ed il *Corso di aggiornamento* rispondono pienamente a questo progetto di formazione permanente.

Il *Corso di approfondimento monotematico* prevede incontri atti ad esplicitare esaurientemente aspetti che, in base a precisi ed insistenti segnali del mondo dell'impresa, sono divenuti di assoluta importanza: Valutazione di Impatto Ambientale, Bonifica Siti Contaminati e le Certificazioni volontarie dei Sistemi di Gestione Ambientale, impiantistica, ecc...

Il *Corso di aggiornamento* soddisfa l'esigenza del tecnico Ambientale di mantenersi costantemente aggiornato sulle differenti matrici ambientali, riguardo soprattutto all'evoluzione legislativa sempre in rapida evoluzione, non solo a livello europeo e/o nazionale ma sempre più anche a livello regionale. Il Corso, quindi, è spesso organizzato a livello locale per approfondire tematiche legislative fortemente legate al territorio in cui il Tecnico Ambientale opera.



partnership e collaborazioni

I contenuti didattici dei corsi Eco Utility Company, la loro qualità e importanza a livello professionale, hanno suscitato interesse in ambito pubblico e privato. Per le stesse motivazioni diversi Enti pubblici e privati hanno accettato di patrocinare o collaborare all'organizzazione dei corsi riconoscendone la validità.

Regioni

Veneto, Emilia-Romagna, Lombardia

Province

Parma, Reggio Emilia, Modena, Ravenna, Bologna, Brescia, Bergamo, Varese, Cremona, Lodi, Verona, Padova, Venezia

Comuni

Parma, Ravenna, Bologna, Ferrara, Argenta, Cento, Brescia, Varese, Cremona, Verona, Padova, Venezia, Azzano S. Paolo (BG), Gandosso (BG)

ARPA

Parma, Reggio Emilia, Modena, Ravenna, Ferrara, Bologna, Brescia, Bergamo, Varese, Cremona

Università

Modena (Facoltà di Scienze della Terra)
Ferrara (Facoltà di Scienze della Terra)
Ravenna (Facoltà di Scienze Ambientali)
Politecnico di Milano (Polo di Cremona)
Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Brescia)
Venezia (I.U.A.V.)

Associazioni, Fondazioni, Parchi

A.N.T.A. (Associazione Nazionale per la Tutela dell'Ambiente)
Fondazione Cervia Ambiente

Fondazione Lombardia per l'Ambiente C.I.R.S.A. (Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali)
Associazione degli Industriali della Provincia di Ravenna
Camera di Commercio di Cremona e Reggio Emilia
Confcooperative di Bergamo
Confservizi di Bologna
Federambiente
Comunità Montana Monte Bronzone e Basso Sebino
A.A.T.O. (Venezia e Bologna)
Parco Regionale dei Colli di Bergamo

Ordini

Geologi della Lombardia e dell'Emilia-Romagna
Ingegneri di Modena, Ferrara, Padova, Varese, Bergamo, Cremona
Architetti di Modena, Parma, Varese, Brescia, Cremona, Reggio Emilia, Ferrara, Venezia
Agronomi di Verona, Modena, Bergamo, Ferrara
Chimici di Ferrara, Cremona

Collegi

Geometri di Parma, Modena, Ferrara, Brescia, Verona, Lodi, Cremona

Periti Industriali di Ferrara, Parma, Modena, Reggio Emilia, Ravenna, Brescia, Verona, Cremona, Padova, Venezia, Varese
Periti Agrari della Lombardia, Ravenna, Bergamo

Coord. Reg. dei Periti Agrari della Lombardia

Municipalizzate/S.p.A.

ASM S.p.A. - Brescia
A.G.A.C. - Reggio Emilia
C.M.V. Servizi S.p.A. - Cento (FE)
BAS S.p.A. - Bergamo
A.E.M. S.p.A. - Cremona
M.E.T.A. S.p.A. - Modena
A.P.S. S.p.A. - Padova
AGEA S.p.A. - Ferrara
HERA S.p.A. - Bologna e Ravenna
VESTA - Venezia
CONSORZIO DEL MIRESE - Dolo (VE)
ENI Ambiente - Milano
INSULA S.p.A. - Venezia

Altro

U.N.I.D.O. (United Nations Industrial Development Organization Industrial Promotion Office)
T.Ü.V. (Ente di Certificazione Gruppo TÜV Süddeutschland)

eco utility company ONLINE

www.ecoutilitycompany.com

Eco Utility Company è continuamente a disposizione dei corsisti e di coloro che sono interessati alla formazione in campo ambientale, con un sito veramente funzionale, in cui vengono fornite informazioni sull'azienda e le sue molteplici attività attraverso un'aggiornata rassegna stampa.

Tramite il sito di Eco Utility Company è inoltre possibile:

- consultare le città in cui sono attivi o si stanno per attivare corsi di formazione;
- consultare il calendario dei corsi organizzati;
- scaricare il materiale didattico relativo al proprio corso di formazione;
- compilare form per contatti o informazioni e rimanere sempre aggiornati sulle ultime iniziative formative di Eco Utility Company;
- compilare form, riservato alle aziende che desiderano avere informazioni riguardo alle figure professionali formate da Eco Utility Company, finalizzate ad intraprendere delle collaborazioni interne o esterne in qualità di esperto in tematiche ambientali legate all'azienda e al mondo del lavoro.

