

Company profile
Servizi ESCO



E. V. E.

Electric Vehicle Experience

EVE CONSULTING

The right move for your company.



E.V.E.

Electric Vehicle Experience



SERVIZI ESCO

Una Energy Service Company (ESCO) è un'azienda specializzata nella fornitura di servizi energetici, in grado di offrire soluzioni per l'efficienza energetica e la gestione dei consumi energetici. Sono impegnate a fornire servizi energetici in modo efficiente, sostenibile ed economicamente vantaggioso per i loro clienti, offrendo servizi che possono includere:

L'obiettivo principale delle ESCO è fornire servizi che consentano ai clienti di ridurre i consumi energetici, migliorare l'efficienza, ridurre i costi operativi e promuovere una gestione sostenibile dell'energia.

Electric Vehicle Experience

Sostenibilità e innovazione sono le parole chiave del futuro di piccole e grandi imprese: le soluzioni più moderne e innovative migliorano la vita di un'azienda sia in termini di efficienza energetica, sia dal punto di vista economico.

Risparmiare energia, ridurre le emissioni e favorire il processo di decarbonizzazione attraverso interventi mirati fa bene all'ambiente e alla salute del nostro pianeta, ma riduce anche le spese da affrontare.



ADVISORY AND CONSULTANCY

"Consulenza strategica"

I nostri esperti forniscono servizi di consulenza, consulenza tecnica indipendente e servizi di ingegneria a sviluppatori di progetti, governi e pubbliche amministrazioni, entità finanziarie private e pubbliche, investitori azionari e società industriali, aiutandoli a realizzare la transizione verso soluzioni di sostenibilità.

Grazie alla profonda conoscenza di tutte le gestioni tecniche e di valutazione dei processi coinvolti in operazioni complesse.

EVE è in grado di fornire servizi di supporto completi e integrati durante tutte le fasi di sviluppo del progetto; Dall'analisi preliminare dei fornitori, alla valutazione del prodotto e alla fattibilità finanziaria fino alla gestione diretta di tutte le fasi di realizzazione e consegna dell'operazione, assicurandosi di attenersi sempre alle stime di tempi e costi delle operazioni e delle prestazioni attese.



ASSET EVALUATION

Sentiment delle aziende e degli investitori sulla valutazione dell'asset.

Valutazione degli asset:

È il processo di determinazione del valore equo di mercato o attuale delle attività, utilizzando i valori contabili, i modelli di valutazione assoluta.

Tali attività comprendono investimenti in titoli negoziabili quali azioni, obbligazioni e opzioni; beni materiali come edifici e attrezzature; o beni immateriali come marchi, brevetti e marchi.

Comprendere la valutazione degli asset:

La valutazione degli asset svolge un ruolo chiave in finanza e spesso consiste in misurazioni sia soggettive che oggettive.

Il valore delle immobilizzazioni di un'azienda, note anche come beni strumentali o immobili, impianti e macchinari, è semplice da valutare, in base ai loro valori contabili e ai costi di sostituzione.

Tuttavia, non c'è un numero sui rendiconti finanziari che dica agli investitori esattamente quanto valgono il marchio e la proprietà intellettuale di un'azienda. Le aziende possono sopravvalutare l'avviamento in un'acquisizione, poiché la valutazione delle attività immateriali è soggettiva e può essere difficile da misurare



Due Diligence

DUE DILIGENCE



Due Diligence Tecnica nel settore industriale

Perché le aziende ne hanno bisogno:

La due diligence tecnica è un servizio specializzato, che fornisce una valutazione indipendente e di terza parte volta a evidenziare eventuali rischi e minacce potenziali che possono coinvolgere un progetto e consente il calcolo e la pianificazione dei costi futuri per la gestione, la manutenzione e la riparazione sia di un asset che di un progetto.

La due diligence tecnica, è una componente altamente raccomandata del ciclo di investimento delle società tecnologiche, sia che si tratti di una società di private equity, di una banca d'investimento o di una società acquirente. Scopri perché, oltre ad alcune delle aree obbligatorie da esplorare con questa lista di controllo per la due diligence tecnica.

Ma perché non fare l'ispezione da soli?

La maggior parte delle aziende non possiede l'esperienza per ispezionare i dettagli fini da soli con il processo di convalida delle attività tecnologiche, dei rischi e delle passività associate a una startup, possiamo aiutarti a evitare qualsiasi rischio correlato.



ECONOMIA CIRCOLARE

L'analisi del mercato per un'azienda incentrata sull'economia circolare comporta la considerazione di vari fattori, tra cui le tendenze del mercato, il comportamento dei consumatori, il panorama normativo e i valori fondamentali dell'azienda.

Un quadro di riferimento per condurre un'analisi di mercato nel contesto di un'azienda deve essere focalizzata sull'economia circolare :

Che cos'è l'economia circolare?

L'economia circolare è un modello di produzione e consumo che implica condivisione, prestito, riutilizzo, riparazione, ricondizionamento e riciclo dei materiali e prodotti esistenti il più a lungo possibile.

In questo modo si estende il ciclo di vita dei prodotti, contribuendo a ridurre i rifiuti al minimo.

Una volta che il prodotto ha terminato la sua funzione, i materiali di cui è composto vengono infatti reintrodotti, laddove possibile con il riciclo. Così si possono continuamente riutilizzare all'interno del ciclo produttivo generando ulteriore valore.



CTP consulenza tecnica di parte

La consulenza tecnica di parte, è un tipo di consulenza che viene richiesta ad un tecnico, in seno ad un iter processuale o di disputa aziendale, per il settore di interesse.

Il consulente della parte, oltre ad assistere alle operazioni del consulente del giudice e della azienda, partecipa all'udienza ed incontri per chiarire e svolgere, con l'autorizzazione del committente, le sue osservazioni sui risultati delle indagini tecniche.

La consulenza tecnica di parte, viene resa, con la finalità di contribuire a sostenere quanto dichiarato nella tesi dei propri assistiti, sempre e comunque in accordo con l'attività e le disposizioni, che il legale, titolare della causa, avrà precedentemente indicato.

Il consulente tecnico di parte, nel condurre la propria attività, deve garantire al proprio cliente, che quanto peritato dal c.t.u., sia veramente rispondente alla realtà dei fatti. Inoltre, con osservazioni mirate ed eventuali critiche al risultato raggiunto dallo stesso, contribuire a tutelare al massimo, gli interessi dell'assistito.



SMART CITY AND ELECTRIC MOBILITY

Uno dei settori più promettenti per la transizione urbana verso la smart city è certamente la mobilità.

Il trasporto urbano infatti sta evolvendo ad una velocità fino a pochi anni fa inimmaginabile.

Ridurre i volumi di traffico, offrendo alternative più vantaggiose agli utenti, la smart mobility punta a fornire servizi senza soluzione di continuità, dal primo all'ultimo miglio, in maniera flessibile, integrata, on demand e conveniente. Ma cosa significa esattamente? La Smart Mobility si riferisce a una mobilità intelligente, flessibile e sostenibile.

Si tratta di adattare i sistemi di trasporto alle esigenze contingenti delle aziende ed enti pubblici, offrendo soluzioni di mobilità personalizzate e rispettose dell'ambiente.