





Partendo dalla Diagnosi Energetica, passando dal Monitoraggio per arrivare allo Scoring ESG, con l'obbiettivo dell'efficienza.

Integrare i criteri di efficienza all'interno di un'azienda richiede un approccio strutturato e strategico. Il percorso parte dalla diagnosi energetica, passa attraverso un monitoraggio continuo e si concretizza nello scoring ESG per garantire efficienza e sostenibilità.

<u>Diagnosi Energetica</u>; Analisi dettagliata dei consumi energetici, identificazione delle aree di miglioramento per ridurre gli sprechi e ottimizzare i processi e proposte di soluzioni tecniche e innovative per l'efficienza energetica.

Monitoraggio; Implementazione di strumenti digitali per tracciare le performance energetiche in tempo reale, raccolta dati per valutare l'impatto delle azioni intraprese. Creazione di report periodici per mantenere trasparenza e controllo.

<u>Scoring ESG</u>; Misurazione dei risultati ambientali, sociali e di governance, valutazione dei progressi in base a standard internazionali, comunicazione dei risultati agli stakeholder per aumentare credibilità e competitività.

Obiettivo Finale: Unire sostenibilità e performance aziendale attraverso un processo che genera valore sia per l'ambiente che per l'impresa. Questo approccio non solo migliora l'efficienza interna, ma rafforza anche il posizionamento competitivo dell'azienda nel mercato..



ESG riguarda primariamente ad una serie di criteri di misurazione e di standard delle

attività ambientali, sociali e della governance di una organizzazione.

Criteri che si concretizzano in un insieme di standard operativi a cui si devono ispirare le operations di un'azienda per garantire il raggiungimento di determinati risultati ambientali, a livello sociale e di governance delle imprese.

Gli stessi criteri che sono poi utilizzati dagli investitori per valutare e decidere le loro scelte di investimento.

Rispetto alle logiche di valutazione i criteri che sottostanno alla lettera "E" di Environmental sono criteri ambientali e valutano come un'azienda si comporta nei confronti dell'ambiente nel quale è collocata e dell'ambiente in generale.

I criteri collegati alla lettera "S" sono relativi all'impatto sociale ed esaminano l'impatto e la relazione con il territorio, con le persone, con i dipendenti, i fornitori, i clienti e in generale con le comunità con cui opera o con cui è in relazione.

La "G" di Governance infine riguarda i temi di una gestione aziendale ispirata a buone pratiche e a principi etici, in questo ambito i temi sotto esame riguardano le logiche legate al rispetto dei diritti degli azionisti, la trasparenza delle decisioni e delle scelte aziendali, il rispetto delle minoranze.



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.



"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.



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 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.



Una città intelligente integra tecnologia e dati per migliorare l'efficienza dei servizi urbani e la qualità della vita dei suoi cittadini. La mobilità elettrica, sia pubblica che privata, svolge un ruolo cruciale nel raggiungimento di questi obiettivi.

Mobilità elettrica pubblica:

Autobus elettrici e trasporto pubblico: molte città stanno convertendo le loro flotte di autobus ai veicoli elettrici, riducendo le emissioni e l'inquinamento acustico.Infrastruttura di ricarica: le città intelligenti investono in infrastrutture di ricarica pubbliche per supportare l'adozione di veicoli elettrici, tra cui stazioni di ricarica presso i depositi degli autobus, parcheggi pubblici e lungo le principali rotte di trasporto.

Reti intelligenti: l'integrazione del trasporto pubblico elettrico con le reti intelligenti consente una gestione efficiente dell'energia e l'ottimizzazione dei programmi di ricarica. Mobilità elettrica privata:

Incentivi e politiche: le città intelligenti spesso implementano politiche per incoraggiare l'uso di veicoli elettrici privati, come agevolazioni fiscali, sussidi e parcheggi preferenziali. Infrastruttura di ricarica: le partnership pubbliche e private sono fondamentali per espandere l'infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici privati, tra cui stazioni di ricarica presso luoghi di lavoro, centri commerciali e aree residenziali. Parcheggio intelligente: i sistemi di parcheggio intelligenti possono guidare i conducenti verso le stazioni di ricarica disponibili e ottimizzare l'utilizzo degli spazi di parcheggio.



Offriamo supporto completo per aiutare aziende e organizzazioni a navigare nel complesso panorama delle opportunità di finanziamento e delle normative a livello nazionale ed europeo.

I nostri servizi includono:

Ricerca di Finanziamenti Pubblici e Privati

- Identificazione di bandi e incentivi disponibili per il tuo settore.
- Analisi delle opportunità di finanza agevolata a livello nazionale ed europeo.
- Assistenza nella preparazione e presentazione delle domande di finanziamento.

Consulenza sulle Normative

- Interpretazione e applicazione delle normative nazionali ed europee relative alla sostenibilità, all'efficienza energetica e alla governance aziendale.
 - Aggiornamenti continui su modifiche legislative e regolamentari.
 - Supporto nella conformità legale per evitare sanzioni e ottimizzare i processi aziendali.

Progettazione Strategica e Gestione

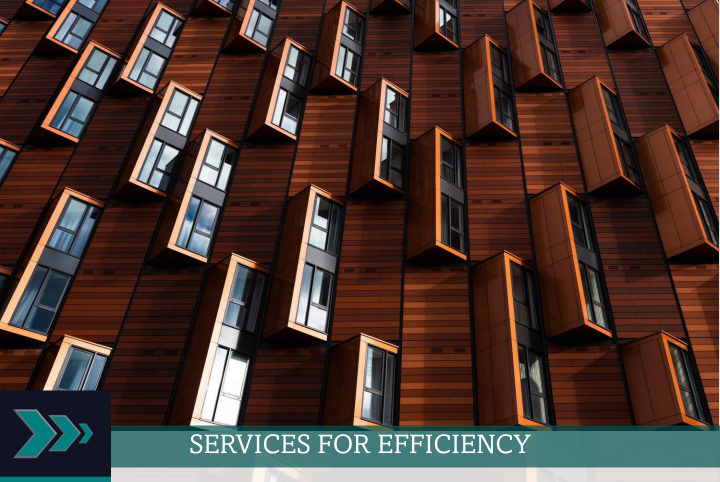
- Sviluppo di progetti finanziabili in linea con i criteri richiesti dai bandi.
- Monitoraggio e rendicontazione dei risultati per garantire trasparenza e successo.

Formazione e Informazione

- Workshop e sessioni formative su finanziamenti e normative applicabili.
- Creazione di report personalizzati e piani strategici per l'accesso alle risorse.







Starting from the Energy Diagnosis, passing from Monitoring to get to ESG Scoring, with the aim of efficiency.

Integrating efficiency criteria within a company requires a structured and strategic approach. The path starts with the energy diagnosis, passes through continuous monitoring and takes the form of ESG scoring to ensure efficiency and sustainability.

Energy Diagnosis; Detailed analysis of energy consumption, identification of areas for improvement to reduce waste and optimize processes and proposals for technical and innovative solutions for energy efficiency.

Monitoring; Implementation of digital tools to track energy performance in real time, data collection to assess the impact of the actions taken.

Periodic reporting to maintain transparency and control.

ESG scoring; Measurement of environmental, social and governance results, evaluation of progress according to international standards, communication of results to stakeholders to increase credibility and competitiveness.

Final Goal: To combine sustainability and business performance through a process that generates value for both the environment and the company. This approach not only improves internal efficiency, but also strengthens the company's competitive positioning in the market.



ESG Environmental Social Governance

ESG primarily concerns a series of measurement criteria and standards of an organization's environmental, social and governance activities.

Criteria that take the form of a set of operational standards that must inspire a company's operations to ensure the achievement of certain environmental, social and corporate governance results.

The same criteria that are then used by investors to evaluate and decide their investment choices.

With respect to the evaluation logic, the criteria that underlie the letter "E" of Environmental are environmental criteria and evaluate how a company behaves towards the environment in which it is located and the environment in general.

The criteria linked to the letter "S" relate to social impact and examine the impact and relationship with the territory, with people, employees, suppliers, customers and in general with the communities with which it operates or with which it is related.

Finally, the "G" for Governance concerns the issues of corporate management inspired by good practices and ethical principles, in this area the issues under examination concern the logic related to respect for shareholders' rights, the transparency of corporate decisions and choices, respect for minorities.



Market analysis for a company focused on the circular economy involves considering various factors, including market trends, consumer behavior, the regulatory landscape, and the company's core values.

A framework for conducting a market analysis in the context of a company must be focused on the circular economy:

What is the circular economy?

The circular economy is a model of production and consumption that involves sharing, lending, reusing, repairing, refurbishing and recycling existing materials and products for as long as possible.

This extends the life cycle of products, helping to reduce waste to a minimum.

Once the product has finished its function, the materials of which it is composed are in fact reintroduced, where possible with recycling.

In this way, they can be continuously reused within the production cycle, generating further value.



"Strategic consulting"

Our experts provide consulting services, independent technical advice and engineering services to project developers, governments and public administrations, private and public financial entities, equity investors and industrial companies, helping them to make the transition to sustainability solutions.

Thanks to the in-depth knowledge of all the technical management and evaluation of the processes involved in complex operations.

EVE is able to provide complete and integrated support services during all phases of project development; From the preliminary analysis of suppliers, to the evaluation of the product and financial feasibility up to the direct management of all phases of realization and delivery of the operation, making sure to always adhere to the estimates of time and costs of the operations and expected performance.



Company and investor sentiment on the valuation of the asset.

Asset valuation:

It is the process of determining the fair market or present value of assets, using book values, absolute valuation models.

These assets include investments in marketable securities such as shares, bonds and options; tangible assets such as buildings and equipment; or intangible assets such as trademarks, patents, and trademarks.

Understand asset valuation:

Asset valuation plays a key role in finance and often consists of both subjective and objective measurements.

The value of a company's fixed assets, also known as capital goods or real estate, plant and equipment, is simple to value, based on their book values and replacement costs. However, there is no number on financial statements that tells investors exactly how much a company's brand and intellectual property are worth. Companies may overestimate goodwill in an acquisition, as the valuation of intangible assets is subjective and can be difficult to measure



Technical Due Diligence in the industrial sector

Why companies need it:

Technical due diligence is a specialized service, which provides an independent, third-party assessment aimed at highlighting any potential risks and threats that may involve a project and allows the calculation and planning of future costs for the management, maintenance and repair of both an asset and a project.

Technical due diligence is a highly recommended component of the investment cycle of technology companies, whether it is a private equity firm, an investment bank, or a buying company. Find out why, as well as some of the mandatory areas to explore with this technical due diligence checklist.

But why not do the inspection yourself?

Most companies don't possess the expertise to inspect fine details on their own with the process of validating the technology assets, risks, and liabilities associated with a startup, we can help you avoid any related risks.



A smart city integrates technology and data to improve the efficiency of urban services and the quality of life of its citizens. Electric mobility, both public and private, plays a crucial role in achieving these goals.

Public electric mobility:

Electric buses and public transport: Many cities are converting their bus fleets to electric vehicles, reducing emissions and noise pollution. Charging infrastructure: Smart cities are investing in public charging infrastructure to support the adoption of electric vehicles, including charging stations at bus depots, public parking lots, and along major transportation routes.

Smart grids: The integration of electric public transport with smart grids enables efficient energy management and optimisation of charging schedules.

Private e-mobility:

Incentives and policies: Smart cities often implement policies to encourage the use of private electric vehicles, such as tax breaks, subsidies, and preferential parking. Charging infrastructure: Public and private partnerships are key to expanding charging infrastructure for private electric vehicles, including charging stations at workplaces, shopping malls, and residential areas. Smart parking: Smart parking systems can guide drivers to available charging stations and optimize the use of parking spaces.



We offer comprehensive support to help companies and organisations navigate the complex landscape of funding opportunities and regulations at national and European level.

Our services include:

Search for Public and Private Funding

- Identification of calls and incentives available for your sector.
- Analysis of subsidized finance opportunities at national and European level.
- Assistance in the preparation and submission of applications for funding.

Regulatory Advice

- Interpretation and application of national and European regulations relating to sustainability, energy efficiency and corporate governance.
 - Continuous updates on legislative and regulatory changes.
- Support in legal compliance to avoid penalties and optimize business processes. Strategic Design and Management
- Development of projects that can be financed in line with the criteria required by the calls.
- Monitoring and reporting of results to ensure transparency and success. Training and Information
 - Workshops and training sessions on funding and applicable regulations.
 - Create custom reports and strategic plans for access to resources.