

SFS®

Salis • Services For Sustainability



SFS

Services For Sustainability

SFS è la società di Ingegneria che ha come punto cardine la sostenibilità a 360° nel campo della **Progettazione integrata e del Management**.

I NOSTRI PILASTRI ESG

Facendo progettazione non possiamo non pensare alla **sostenibilità** di un progetto; essere progettisti vuol dire essere anche **pianificatori** che pensano in un'ottica a lungo termine. Progettiamo un Mondo non solo per noi stessi, ma per tutti: dobbiamo progettare nel modo corretto.

LA PROGETTAZIONE

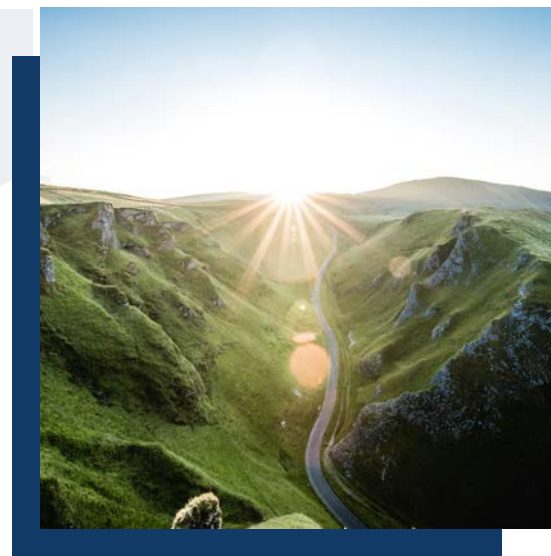
PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

La progettazione ESG chiede all'Ingegneria di cercare soluzioni che siano compatibili con **il principio dello sviluppo sostenibile**; mirando cioè alla massima valorizzazione delle risorse naturali, al minimo consumo del territorio e al minimo spreco delle fonti energetiche.

Fin dalle prime fasi di elaborazione di un progetto, le linee guida che SFS segue sono: l'analisi, la valutazione e l'interpretazione con l'obiettivo di fornire un riscontro immediato, esprimendo un giudizio di sostenibilità al fine di determinare scelte efficaci ed efficienti.

In SFS durante la progettazione di uno spazio green puntiamo a:

**Cercare soluzioni alternative;
Capire e tradurre in azioni concrete le esigenze del Cliente;
Formarsi per essere sempre un passo avanti;
Uscire dagli schemi obsoleti e tradizionali.**





SFS

Services For Sustainability

SFS is an Engineering company that focuses on 360° - degree sustainability in the field of **Integrated Design and Management**.

OUR ESG PILLARS

As designers, we cannot overlook the **sustainability aspect** of a project. Being designers means also being **long-term planners**. We design a world not just for ourselves, but for everyone, so we must design in the right way.

DESIGN FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

ESG design requires engineering solutions that are compatible with **the principle of sustainable development**. This means aiming for the maximum valorization of natural resources, minimizing land consumption, and minimizing waste of energy sources.

From the early stages of a project development, the guidelines we follow are analysis, evaluation, and interpretation, with the aim of providing immediate feedback by expressing a sustainability assessment. This is done in order to determine effective and efficient choices.

In SFS, during the design of a sustainable space, we focus on:

Seeking alternative solutions;
Understanding and translating the client's needs into concrete actions;
Constantly learning and staying one step ahead;
Breaking free from outdated and traditional patterns.



SERVIZI

CERTIFICAZIONE

LEED

Il LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) è un protocollo di certificazione volontario applicabile a qualsiasi tipo di edificio durante il suo intero ciclo di vita che promuove un approccio orientato alla sostenibilità e identifica le caratteristiche "green" di un immobile.

CERTIFICAZIONE

BREEAM

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) è una metodologia di valutazione della sostenibilità ambientale ideata per monitorare, valutare e certificare la sostenibilità delle costruzioni, in qualsiasi fase del ciclo di vita.

LANDSCAPE

Design

Con questo servizio SFS pianifica e progetta un paesaggio tramite azioni fortemente lungimiranti, volte a orientare e armonizzare le sue trasformazioni provocate dai processi di sviluppo, prendendo esempio dalla Natura stessa.

SITE SUSTAINABILITY

Management

La responsabilità principale è quella di sostenere il raggiungimento delle aspirazioni di sostenibilità del progetto nelle fasi di costruzione, consegna e chiusura di un cantiere, quantificando e contenendone gli impatti.

LIFE CYCLE

Assessment

LCA (Life Cycle Assessment) è l'analisi applicata ai progetti degli edifici che consente di ridurre efficacemente gli impatti ambientali in termini di CO2 equivalente ed emissioni di gas serra derivati dal settore delle costruzioni guardando all'intero ciclo di vita degli interventi, dall'origine delle materie prime fino alle efficienze gestionali.

DUE

Diligence

È un servizio che consente di delineare un quadro conoscitivo preliminare dell'investimento immobiliare di iniziativa privata secondo i profili ESG, specializzato nella valutazione di aree/immobili di cui analizza potenzialità e rischi ambientali.

SERVICES

CERTIFICATION

LEED

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) is a voluntary rating system applicable to any type of building that covers its entire lifecycle and promotes a sustainability-oriented approach and identifies the "green" features of a property.

CERTIFICATION

BREEAM

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) is a sustainability assessment method designed to monitor, evaluate, and certify the sustainability of buildings at any stage of their lifecycle.

LANDSCAPE

Design

SFS plans and designs a landscape through highly forward-thinking actions aimed at guiding and harmonizing its transformations caused by development processes, taking inspiration from Nature itself.

SITE SUSTAINABILITY

Management

The main responsibility is to support the achievement of sustainability goals throughout the construction, delivery, and closure phases of a construction, quantifying and mitigating its impacts.

LIFE CYCLE

Assesment

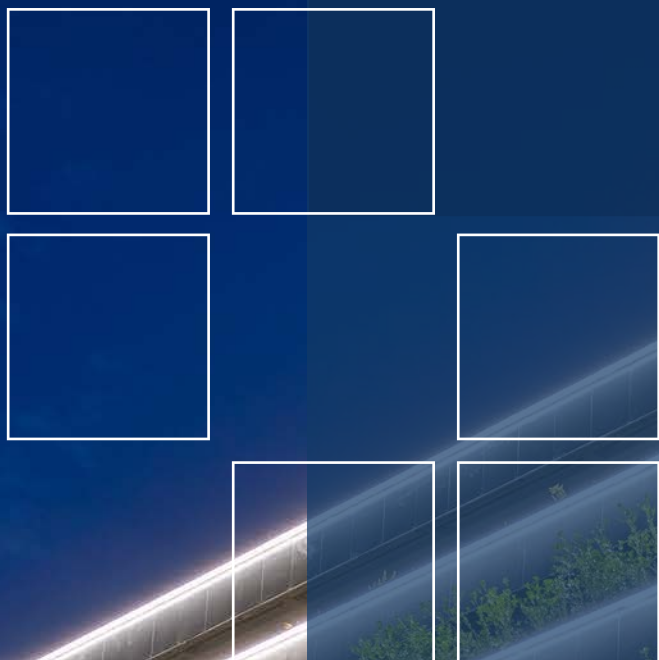
Applying LCA (Life Cycle Assessment) to buildings enables effective reduction of environmental impacts in terms of CO2 and Greenhouse Gas Emissions derived from the construction sector by considering the entire life cycle of interventions, from the origin of raw materials to management efficiencies.

DUE

Diligence

Due diligence allows to outline the preliminary assessment of a private real estate investment according to ESG (Environmental, Social, and Governance) perspective. It focuses on evaluating areas/properties, analysing their environmental potential, and identifying any risks.





Sedi

Via della Moscova 47, 20121 Milano (MI)
Piazza Gae Aulenti 1, 20154 Milano (MI)
Viale Tiziano 25, 00196 Roma (RM)
Via dello Scalo 3/2 ST, 40131 Bologna (BO)

BOLOGNA • MILANO • ROMA

