

Company  
Profile  
2025



StudioEkó  
Design.Build.Improve.

**“Ekó” derivante dal greco antico òikos, termine che indicava la “casa” come ambiente vitale, spazio in cui l’uomo vive, lavora, produce e si relaziona.**

**Nel mondo classico, òikos era il nucleo fondativo della società: luogo di equilibrio tra natura, tecnica e cultura. Un microcosmo autosufficiente, regolato da logiche razionali e strutturali.**

**A questo significato si ispira Studio Ekó: rimettere l’ingegneria al centro del vivere contemporaneo.”**

# Essence

Tutto ciò che abitiamo, tocchiamo, attraversiamo, esiste perché, dalla natura o dal genio umano, è stato ingegnerizzato. Non c'è architettura senza struttura. Non c'è comfort senza impianto. Non c'è energia senza una visione tecnica che la renda possibile. Per questo crediamo che l'ingegneria sia l'origine di tutto. Un sapere antico, essenziale, che – come il greco *òikos*, da cui prendiamo il nome – ci riporta alla “**casa**”, alla radice, **all'ambiente in cui l'uomo vive e si evolve.**

**Studio Ekó rimette l'ingegneria al centro.**

Al centro del progetto. Al centro del processo. Al centro del futuro.

Perché solo attraverso un pensiero ingegneristico solido, integrato e lungimirante possiamo costruire spazi che funzionano, producono valore e generano un impatto sostenibile nel tempo.

L'ingegneria come  
principio aureo dietro  
ogni grande opera

# Story

Studio Ekó nasce nel 2011 come **realità tecnica specializzata nella progettazione e installazione di impianti fotovoltaici**, in collaborazione con una tra le più importanti aziende industriali italiane.

Sin dall'inizio, l'approccio è stato chiaro: **unire competenza ingegneristica e visione applicata**, per portare innovazione concreta nel settore energetico.

Nel tempo, l'esperienza maturata nel fotovoltaico diventa la base per una crescita strutturata: **Ekó evolve**, si diversifica, e amplia il proprio raggio d'azione alla progettazione integrata di edifici, alla ristrutturazione complessa e alla gestione completa del cantiere.

L'ingegneria resta sempre al centro, ma diventa il motore di un **sistema multidisciplinare** capace di offrire soluzioni su scala architettonica, impiantistica ed energetica.

Oggi, a oltre un decennio dalla sua nascita, Ekó torna a operare con forza nel settore delle **rinnovabili**, facendo leva su **un know-how consolidato nel tempo**. Il fotovoltaico non è solo un punto di partenza, ma una leva strategica per costruire ambienti più autonomi, efficienti e sostenibili.

## Dal 2011 al servizio di un futuro sostenibile

# Story

**2011**

Nasce  
Studio Ekó

**2012**

Primi 100MW  
progettati

**2015**

Prime 50  
diagnosi  
energetiche

**2016**

Avvio General  
Contractor

**2022**

Leader della  
crescita  
Sole24h

**2025**

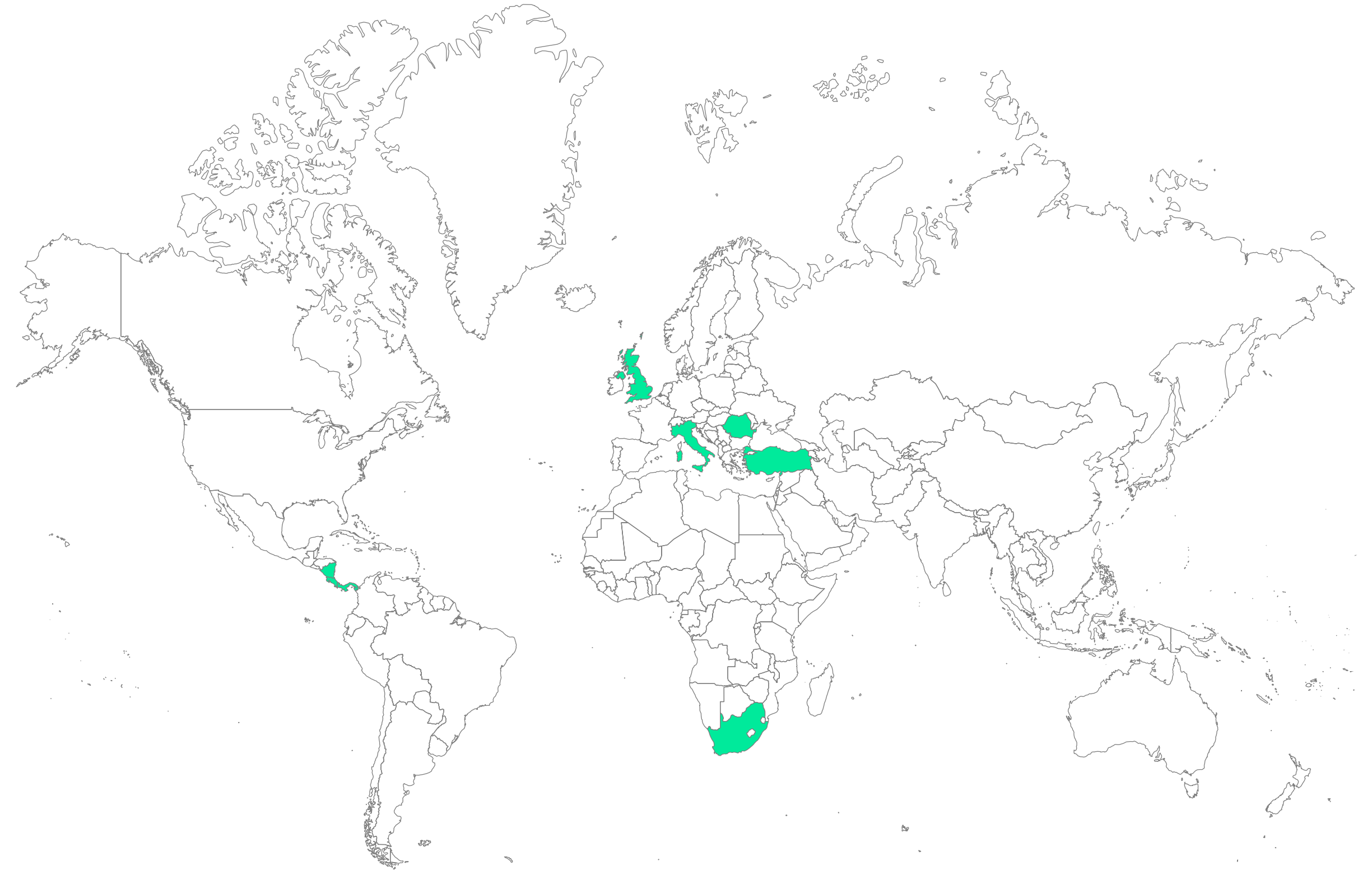
Studio Ekó  
continua a  
crescere...

# Structure

Siamo organizzati come un'unica struttura divisa in varie sezioni operative, tra loro intimamente correlate, a cui fanno capo professionisti con diversa formazione e specializzazione.

Le conoscenze acquisite nel settore dell'ingegneria civile, meccanica, elettrica ed ambientale consentono di supportare i nostri clienti nell'analisi delle loro esigenze, nello sviluppo del progetto e nella sua realizzazione.

Nicaragua, Panama	Energie rinnovabili
Italia	Ingegneria Costruzioni Energie rinnovabili
Inghilterra	Energie rinnovabili
Romania	Energie rinnovabili
Turchia	Energie rinnovabili
Sud Africa	Energie rinnovabili



# Structure

Specializzazioni diverse,  
un'unica visione integrata.

**15 pers.**

Ufficio tecnico

**40 pers.**

Ufficio tecnico

**150**

Progetti eseguiti

**290**

MW installati

**58**

Impianti realizzati

**Autoveicoli**

5 autovetture

**Mezzi commerciali**

6 furgoni attrezzati

**Mezzi edili**

Battipalo h 5m  
Miniescavatore  
+ more

**Software disegno**

Autodesk Revit  
Autodesk Autocad  
Archicad  
Maxon Cinema 4D

**Software calcolo**

Exel Integra  
Suite Ediclina  
PV Syst  
PV Case

**Sistemi di misura**

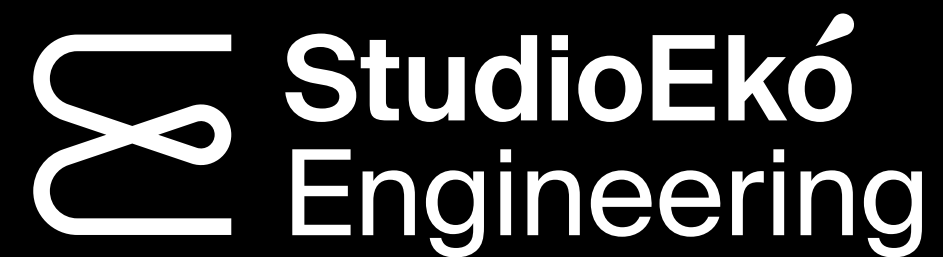
Matterport  
Leader 300 m  
Stazione totale  
GPS  
+ more

# Business Unit

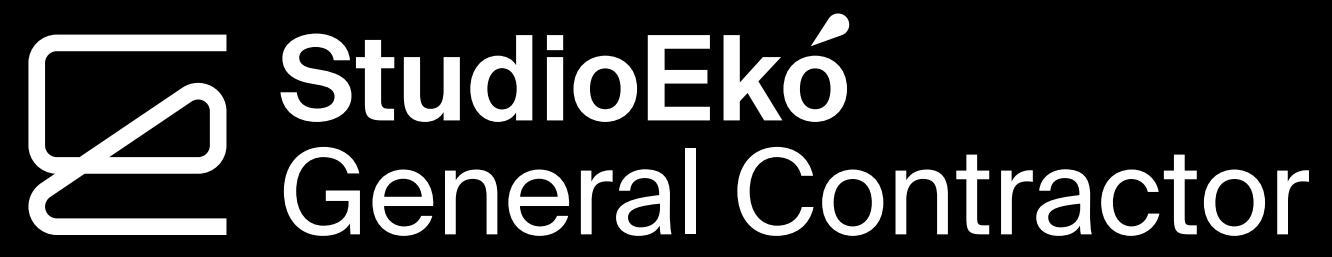
Ogni ambito – Engineering, General Contractor, Energy – opera in perfetta sinergia per offrire un percorso completo, dalla progettazione all'esecuzione, fino all'ottimizzazione energetica. Un approccio integrato che trasforma la complessità in soluzioni efficienti e sostenibili.

# Un sistema, tre divisioni sinergiche

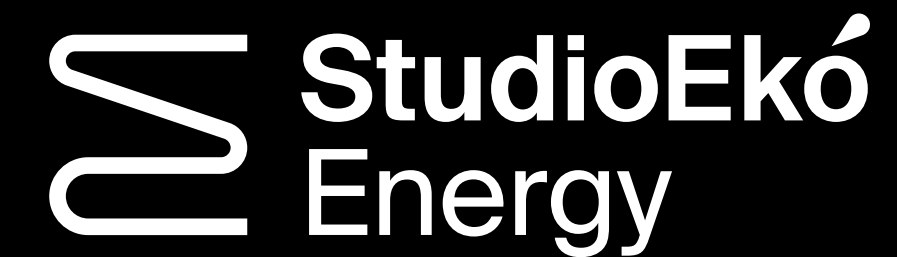
# Business Unit



Aggiorniamo continuamente e offriamo soluzioni tecnologiche, promuovendo l'uso di energie rinnovabili e l'efficientamento energetico.



Operiamo come unico interlocutore per il committente, assumendoci la responsabilità dell'intero processo, gestendo anche gli aspetti più complessi.



Realizziamo progetti innovativi. Progettiamo e costruiamo sedi, società, padiglioni, condomini e impianti.

---

Progettazione (architettonica, strutturale, impiantistica e antincendio)

---

Planning economico e gestionale

---

Studio di impatto ambientale

---

Cantiere e direzione lavori in sicurezza

---

Consulenza

---

**Progettazione  
integrata di edifici  
e impianti per privati  
ed aziende con  
approccio B.I.M.**

Con la nostra  
progettazione  
ingegneristica abbiamo  
gestito cantieri in tutta  
Italia generando un  
indotto complessivo di 1  
miliardo di euro.

**1 mld€**

---

Analisi fabbisogni

---

Ricerca Soluzioni

---

Costruzione

---

Certificazione Risultati

---

**Dall'analisi dei  
fabbisogni del cliente  
fino al collaudo, un  
unico interlocutore  
dall'inizio alla fine**

Abbiamo costruito oltre  
45.000 m<sup>3</sup> semplificando  
ogni aspetto del processo:  
un solo referente,  
un risultato garantito

**45.000**  
km<sup>3</sup>

**Operiamo per fornire  
soluzioni avanzate,  
garantendo energia  
rinnovabile per  
imprese e famiglie.**

---

Fotovoltaico

---

Cogenerazione

---

Serre fotovoltaiche

---

Climatizzazione ad alta efficienza

---

Mobilità Sostenibile

---

Con oltre 230 MW di  
potenza installata,  
supportiamo la transizione  
energetica dei grandi  
player industriali

**230**  
**Megawatt**

# Clients





Studio Ekó srl

Sede Legale: Via Dante 6  
86039 Termoli (CB)

Sede Operativa: Via G. Pastore 1/A  
86039 Termoli (CB)

P.IVA 01658470701 - REA CB.

Tel. 087581344  
[info@studioeko.biz](mailto:info@studioeko.biz)  
[www.studioeko.biz](http://www.studioeko.biz)