

**IPPO**   
engineering

company profile



## **TECNOLOGIE AMBIENTALI, ENERGIE RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA**

**IPPO Engineering** è una software house attiva dal 2004 focalizzata in **tecnologie ambientali, energie rinnovabili ed efficienza energetica.**

Attenta ad ogni innovazione nelle tecnologie digitali, l'azienda utilizza quotidianamente Skype e altri tool di collaborazione online che le permettono di lavorare con facilità in tutta Europa, dall'Islanda alla Turchia, dalla Lituania al Portogallo.

In questi anni, grazie alla propria credibilità, l'azienda è stata in grado di attrarre sovvenzioni dai progetti di finanziamento europei del Programma Europeo IEE – Intelligent Energy Europe e dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).





## TECNOLOGIE AMBIENTALI ED ECONOMIA DEL MARE

Le **tecnologie ambientali** puntano alla sostenibilità nell'economia del mare, prediligendo modelli che hanno un impatto positivo e di lungo termine sulla salute di mari e oceani e su tutte le attività economiche a loro collegate, quali la pesca e il trasporto marittimo.

Nel campo delle tecnologie ambientali e dell'economia del mare, IPPO Engineering con le sue attività di ricerca e sviluppo implementa innovative tecnologie digitali, come ad esempio:

- ~ Sensori per migliorare le condizioni dell'ecosistema marino;
- ~ Robotica, realtà virtuale e realtà aumentata per migliorare le performance del commercio marittimo.





## PROGETTI

IPPO Engineering ha partecipato ai progetti di finanziamento europei con:



### **Sea Eagle**

Utilizzo di droni dotati di telecamere ad alta risoluzione e software d'analisi immagini, al fine di identificare e monitorare le aree marine con maggior accumulo di rifiuti e determinare azioni d'intervento per il loro smaltimento.



### **HseaBox**

Realizzazione di un dispositivo innovativo che acquisisce e conserva le posizioni delle imbarcazioni durante la navigazione.





## ENERGIE RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA

IPPO Engineering ha progettato e installato decine di **impianti fotovoltaici** su capannoni, terrazze, pensiline e tetti. Ha svolto consulenze per l'efficienza energetica in tante aziende sul territorio siciliano e si è occupata di uno dei più importanti impianti di geotermia in Sicilia a Letojanni (ME).

IPPO Engineering è stata partner del progetto **STEP-2-SPORT**, lanciato a marzo 2014.

Questo progetto si concentra sull'efficienza energetica e sulle energie rinnovabili utilizzate negli edifici sportivi, al fine di implementare il Nearly Zero Energy Building (NZEB) per la riduzione della domanda di energia e per la promozione delle energie rinnovabili.





tel **+39 095 5865339**

website **[www.ippo-engineering.eu](http://www.ippo-engineering.eu)**

mail **[info@ippo-engineering.eu](mailto:info@ippo-engineering.eu)**

skype **[mktg.jogroup](https://www.skype.com/join/mktg.jogroup)**

