

Chi siamo	<p>Spinoff dell'Università di Genova, startup innovativa, azienda impegnata nello sviluppo di tecnologie innovative in ambito energetico, specialmente nelle tematiche legate alla filiera dell'idrogeno. Dal 2020 ha dato vita al progetto h2boat per la produzione e commercializzazione dell'Energy Pack che consiste in un sistema di produzione di energia elettrica tramite la conversione di idrogeno. L'Energy Pack ha tra i suoi componenti anche un generatore di idrogeno ed un sistema di stoccaggio brevettato in modo da sopperire alla non contemporaneità della domanda energetica rispetto alla possibilità di produzione soprattutto se si utilizzano fonti rinnovabili.</p> <p>L'Energy pack è rivolto ad oggi al mercato della nautica per cercare di attenuare l'impatto della navigazione e dei servizi energetici di bordo sull'ambiente marino</p> <p>Sede Legale: Genova Sede secondaria: Savona</p>
Chi desideriamo incontrare	<p>Ingegneri o diplomati in istituti tecnici</p> <p>Come profili professionali di interesse, segnaliamo in particolare Ingegneri o periti meccanico, elettrico, energetico, navale.</p> <p>Tirocini o stage anche in altri ambiti che possono completare e arricchire l'azienda, ad esempio in ambito economico, marketing, informatica.</p>
Opportunità che possiamo mettere a disposizione	<ul style="list-style-type: none">• Tirocinio Extracurricolare (per diplomati e laureati)• Attività di ricerca e tesi (in collaborazione con l'Università)• Inserimento lavorativo
Competenze specifiche richieste	<p>Impianti elettrici, impianti navali di bordo, assemblaggio e installazione, marketing, ambito commerciale</p>