

FRANCO VENTURINI

📍 Farra di S. - TV, Italia | ✉ fgg.venturini@gmail.com | ☎ +39 335 7181 796 |

PROFILO PROFESSIONALE

Imprenditore ed innovatore con oltre 30 anni di esperienza nel settore della climatizzazione, specializzato nell'automazione, contenimento di consumi energetici ed impiego di rinnovabili termiche. Fondatore e CEO di ENERGAID srl, pioniera nello sviluppo di applicazioni di isolamento termico attivo che abilitano ad un impiego diretto di rinnovabili termiche e cascami di calore, che non obbligano all'utilizzo di generatori di calore per il mantenimento dei livelli di temperatura necessari agli ambienti. Realizza la prima cella a temperatura controllata in assenza di generatori di calore e freddo; ad oggi esclusiva applicativa e prestazionale per la stagionatura alimentare. Realizza l'evoluzione all'impiego dell'isolamento termico attivo per gli involucri traslucidi, con specifica destinazione alla valorizzazione della luce naturale per serre e fabbricati in generale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

ENERGAID srl

Fondatore & CEO | 2017 – Presente

Attualmente PMI innovativa.

Ricerca e sviluppo sperimentale nel capo dell'ingegneria.

Responsabile tecnico; detiene proprietà e sviluppa la più avanzata tecnologia di isolamento termico attivo, tanto nelle applicazioni di involucro opaco che traslucido.

Tecnologie per la transizione verso sostenibilità e benessere. Soluzioni di involucro trasversali agli edifici residenziali, industriali, e serre agricole, utili a controllare la temperatura interna attraverso un eccellente, innovativo e competitivo utilizzo delle energie rinnovabili presenti sul sito che si integra in modo del tutto invisibile. In sinergia dispositivi IoT consentono di ottimizzare la strategia di ventilazione per la salubrità degli ambienti chiusi e consumi energetici.

Ditta individuale | 2009 – 2019

Ricerca e sviluppo sperimentale nel capo dell'ingegneria.

Sviluppo di sistemi energetici. Accreditato CRTT

Industria, HVAC e Automazione | 1979 – 2009

Amministratore e direttore tecnico di piccola impresa.

FORMAZIONE

La Termografia applicata al Blower Door Test

Costruzioni in clima mediterraneo. – La sostenibilità nel progetto e costruzione dell'architettura. – Focus comfort abitativo, tecnologie ed approcci. – Architettura ed energia. - POLIMI, ANPE

Metodologia di analisi e valutazione dei brevetti secondo la piattaforma condivisa tra Ministero dello Sviluppo Economico, ABI, Confindustria e CRUI

Dopo il diploma di perito meccanico, partecipa a numerose opportunità formative e frequenta il corso universitario di ingegneria meccanica c/o UNIPD.

RICONOSCIMENTI

Premiato al FORUM PA 2018 in collaborazione con ASVIS c/o “La nuvola” – Roma EUR – Progetto per raggiungere gli obiettivi dell'Agenda 2030.

Segnalato per il settore Green Economy al Premio Sviluppo Sostenibile 2015

14/03/2025

Franco Venturini
