
Investor Confidence Project (ICP) Europe

2019

Disclaimer

This project have received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754056.

The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.



What is the Investor Confidence Project



Lack of standardisation results in:

Lack of standardization (in project development and documentation) is one of the major barriers to increasing investment into energy efficiency.

Energy Efficiency – the first fuel for Europe

Energy efficiency projects do not yet meet the requirements of capital markets. No two projects or contracts are alike.

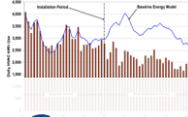
Michael Eckhart, MD & Global head of Sustainable Finance

Standards are like DNA. They are the basic building blocks for all technology and economic systems.

D.E. Purcell



Lack of standardisation results in:



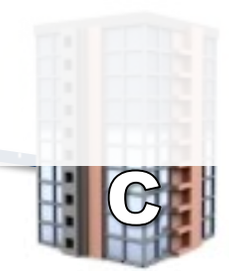
Greater performance risk

Uncertainty limiting demand

Higher transaction costs

Difficult to build capacity

Difficult to aggregate



An international framework for reducing owner and investor risk, lowering due diligence costs, increasing certainty of savings achievement and enabling aggregation.



Ensures transparency, consistency and trust-worthiness through **best practice and independent verification.**

What project types is IREE™ designed for?



Investor Confidence Project Investor network





ICP Investor Network represents €1.5 billion in energy efficiency project capital. They are looking for quality projects built to IREE™ standards and some provide incentives for IREE projects.

“HSB does provide improved terms for energy efficiency projects that are ICP credentialed. The Asset Performance Insurance element of our cover (covering a shortfall in achieved savings) incorporates a “confidence factor” within the rating model. The highest confidence level is applicable to ICP credentialed projects. This contracts the performance parameters and reduces the premium. The exact reduction in premium depends on the nature of the project to start with.”

Paul Cullum - Alternative Distribution Manager, HSB Engineering Insurance Limited

Projects and Programmes



30+ Projects and programmes in Europe are currently using ICP or are already IREE™- Certified.

Countries include the **United Kingdom, Ireland, The Netherlands, Germany, Austria, Bulgaria, Latvia, Italy, Spain and Portugal.**

First certified project in the industrial sector



[ABOUT](#) [ASSESSMENTS](#) [MEMBERSHIP](#) [EVENTS](#) [INSIGHTS](#) [LOGIN](#)

First European industry project certified by the Investor Confidence Project

January 16, 2019 By GRESB

Austrian community catering supplier GOURMET leads the way in energy efficiency with the first European industry project certified by the Investor Confidence Project

VIENNA/LONDON, January 2019. The Investor Confidence Project's innovative Investor Ready Energy Efficiency™ Certification has been awarded to a waste heat utilisation project at GMS GOURMET GmbH. The project saves natural gas and electricity by using the waste heat of two fast cooling plants to support the heating demand of three ventilation systems at GOURMET's production site in Vienna.

"Managing Director Hannes Hasibar emphasizes GOURMET's leadership when it comes to energy efficiency and innovation: "As a responsible company we treat the earth's natural resources with care and continuously work on improving efficiency and standards."



BE THE FIRST TO RECEIVE GRESB NEWS AND ESG DATA FOR REAL ASSETS

GET THE GRESB NEWSLETTER

SIGN UP FOR 2019 ASSESSMENT TRAINING

Join one of our Real Estate and Infrastructure training sessions to improve your ESG reporting through the GRESB Assessments.

SEE PROGRAM, DATES AND LOCATIONS

JOIN US AT THE INFRASTRUCTURE INVESTOR GLOBAL SUMMIT



ÖSTERREICHISCHES INDUSTRIEPROJEKT IST VORREITER BEI ENERGIEEFFIZIENZ
08.01.19.21 (Quelle: OTS) [zurück](#)

Die innovative Investor Ready Energy Efficiency™ Zertifizierung des Investor Confidence Project wurde einem Wärmerückgewinnungsprojekt von GMS GOURMET GmbH verliehen. Das Projekt nutzt die Abwärme von zwei Schocker-Kälteanlagen zur Unterstützung der Wärmeversorgung der Hauptlüftungsanlagen am GOURMET Produktionsstandort in Wien und spart damit Erdgas und Strom ein.

Geschäftsführer Hannes Hasibar betont GOURMETs Führungsrolle bei Energieeffizienz und Innovation: „Als verantwortungsvolles Unternehmen gehen wir sorgsam mit den natürlichen Ressourcen der Erde um und arbeiten laufend an einer Verbesserung der Effizienz und Standards.“ GOURMETs Appetit auf Innovation geht Hand in Hand mit ICP Europe's neuer Investor Ready Energy Efficiency (IREETM) Zertifizierung für Industrieprojekte, welche dank der Standardisierung der Entwicklung, Dokumentation und Messung von Energieeffizienzprojekten qualitativ hochwertige Projekte und sichere Erträge bringt.

Überzeugt von den Chancen von ICP wurden die Energieeffizienz-ExpertInnen von denkstatt & enertec die ersten registrierten ICP Projektentwickler für Industrieprojekte. Gemeinsam mit dem österreichischen ICP Partner denkstatt haben Sie GOURMET bei der erfolgreichen Zertifizierung des Wärmerückgewinnungsprojektes als erstes Industrieprojekt in Europa begleitet. Geschäftsführer Christian Schützenhofer: „Die Anwendung von ICP durch denkstatt & enertec gibt dem Projekteigentümer eine noch robustere, von einem unabhängigen Dritten verifizierte Einsparungsberechnung sowie eine zusätzliche Qualitätssicherung. Außerdem legt sie einen größeren Fokus auf die richtige Implementierung zusätzlich zur Projektentwicklung.“

Das Projekt weist eine erwartete jährliche Energieeinsparung von 635 MWh Erdgas und 135 MWh Strom auf. Als Projektentwickler hat denkstatt & enertec die zugrundeliegende Baseline und die Energieeinsparung berechnet sowie Umsetzungspläne für Entwurf, Bau & Planung (OPV), Betrieb, Wartung & Monitoring (OM&M) und Messung und Verifizierung (M&V) erstellt. In enger Zusammenarbeit mit denkstatt & enertec hat der unabhängige Qualitätsprüfer und technische ICP Partner Verco das ICP Europe Protokoll für komplexe Industrieprojekte angewendet um das Projekt zu zertifizieren.

Zwft.: ICP System ist nun auch auf Deutsch verfügbar und bereit für hochwertige Projekte

ICP Europe Senior Advisor Steve Fawkes: „Das ICP System gibt Best Practices und bestehende technische Standards in ein Set von Protokollen mit klarer Anleitung für die Entwicklung von Projekten, Berechnung der Einsparungen und Dokumentation bzw. Verifizierung der Ergebnisse. GOURMETs IREE-zertifiziertes Projekt zeigt, dass unser System – welches in der Vergangenheit bereits erfolgreich in Projekten im Gebäudesektor angewendet wurde – auch in der Industrie qualitativ hochwertige Projekte sicherstellt, auf die Projekteigentümer vertrauen können.“



ENERGY EFFICIENCY
in Industrial Processes



[Articles](#) [Business Practices](#) [Events](#) [About Us](#) [Our Services](#) [Partners](#)

[Start](#) > [Articles](#) > [Detailed Article](#)

Waste Heat Recovery - first European industry project certified by the Investor Confidence Project

Finance | 21 January 2019 | [Andreas Lindinger](#)

[@](#) [t](#) [+](#) [in](#)



VIENNA/LONDON, January 2019. The Investor Confidence Project's innovative Investor Ready Energy Efficiency™ Certification has been awarded to a waste heat utilisation project at GMS GOURMET GmbH. The project uses waste heat of two fast cooling plants to support the heating demand of three ventilation systems at GOURMET's production site in Vienna and thereby saves natural gas and electricity.

"Managing Director Hannes Hasibar emphasizes GOURMET's leadership when it comes to energy efficiency and innovation: "As a responsible company we treat the earth's natural resources with care and continuously work on improving efficiency and standards."

GOURMET's appetite for innovation goes hand in hand with ICP Europe's new Investor Ready Energy Efficiency (IREETM) Certification for industry which delivers high quality projects and safer returns by standardizing how energy efficiency projects are developed, documented and measured.



How Can We Help You?

- We can **certify** your project
- We can **connect** you with investors
- We can **connect** you with industry-leading project developers
- We can help you **make your city/regional/national programme more attractive** to investors
- We can **train** and credential you which will enable you to stand out in your industry
- We can add you to our **Ally Network**



Contact

Jorge Rodrigues de Almeida

Managing Director, RdA – Climate Solutions

ICP Europe Director for industry, district energy and street lighting

+351 964738413

almeida@rda.pt

Joana Andrade

ICP Europe Project Manager, Portugal

jandrade@rda.pt



europe.eepformance.org
[@icpeurope](https://twitter.com/icpeurope)

This project have received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754056. The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

