



FHCC

FINNISH HELLENIC CHAMBER of COMMERCE

ΕΛΛΗΝΟ ΦΙΝΛΑΝΔΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
KREIKKALAIS SUOMLAINEN KAUPPAKAMARI

Newsletter

December 2024



Embassy of Finland,



Leena Pylvanainen
Ambassador

As an element of the Foreign Service, the network of Finnish Diplomatic Missions plays a central role in the development of a safe and predictable tomorrow for every Finnish citizen. Finnish Diplomatic Missions, established in various parts of the world, provide a wide range of services for Finns and the Finnish society.

The consular services include providing passports and notary services, visas for foreigners travelling to Finland, and assistance to Finnish citizens in distress. In addition to the Embassy of Finland in Athens, Finland has Honorary Consuls based in 7 other cities in Greece.

Besides Greece Albania is also a part of the Embassy's territory.

Information :

Hatziyianni Mexi 5, 115 28 Athens, Tel: +30 - 210 - 72 55 860 e-mail: sanomat.ate@gov.fi

GLOBAL BUSINESS NETWORK FINNCHAM

FINNCHAM

**BUSINESS
FINLAND**

team
FINLAND



FHCC FINNISH HELLENIC
Chamber of Commerce

ΕΛΛΗΝΟ-ΦΙΝΛΑΝΔΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
KREIKKALAIS SUOMALAINEN KAUPPAKAMARI

FINNCHAM PARTNER

Finnish technologies to fuel the green hydrogen transition

News Spotlight



Arto Sutinen of Oulun Energia and Herkko Plit of P2X Solutions shook hands on a project that could lead to the construction of a 100-megawatt hydrogen facility in Oulu. Oulun Energia

Across Finland, projects are underway to produce more sustainable alternatives to fossil fuels.

Gasum and Nordic Ren-Gas in January announced the signing an e-methane off-take agreement that will help to cut greenhouse gas emissions in road and maritime transport.

Nordic Ren - Gas has agreed to supply all of the e-methane, also known as synthetic methane, it produces in Tampere, Finland, to Gasum starting in 2026. The power-to-gas plant produces the methane using wind power and biogenic carbon dioxide captured from a nearby waste Incineration plant operated by Tampereen Energia.

The production process can be divided into two steps: producing hydrogen with water and renewable energy, and combining the hydrogen with biogenic carbon dioxide to produce synthetic methane.



It can therefore be transported using existing infrastructure, be it lorries, ships or pipelines, and require no modifications or investments in assets switching from biogas or natural gas to e-methane.

Gasum and Nordic Ren-Gas have pledged to bring renewable e-methane to market in 2026.
Gasum

Saara Kujala, CEO of Nordic Ren-Gas, stated that the partnership enables the introduction of e-methane "very efficiently".

"Ren-Gas has been actively building a value chain for e-methane in Finland, for which this agreement is a concrete milestone. Ren-Gas has a development portfolio of several e-methane production projects, and this partnership enables us to accelerate the development of these important green transition projects," she said.

Nordic Ren-Gas has also agreed to feed excess process heat into the district heating network in Tampere.

Gasum pointed out that with the amount of affordable wind and solar power rising in the Nordics, producing e-methane with renewable energy is a feasible means of storing energy and distributing it to sectors such as maritime and heavy road transport where full electrification is not a viable route to decarbonisation in the near future.

Major steps toward green hydrogen economy

P2X Solutions in February took a step towards what it says is a key milestone for establishing and ramping up the green hydrogen economy in Finland.

Germany's Sunfire reported that it has successfully installed an industrial-scale electrolyser at P2X Solutions' plant in Harjavalta, Satakunta. With the 20-megawatt pressurised alkaline electrolyser – the first industrial-scale electrolyser in the country – installed only a year after the groundbreaking ceremony, preparations are underway to commission the plant in the second half of the year.

The plant will produce up to 400 kilos of green hydrogen an hour for the needs of chemical industries.

“Green hydrogen will play a crucial role in the transformation of the chemical sector,” stated **Nils Aldag**, CEO of Sunfire.



The goal of the joint hydrogen project is to build a 100-megawatt electrolysis plant in a north-western neighbourhood of the city. Oulun Energia

A purchase agreement for the green hydrogen has already been signed with Danisco Sweeteners, which will use the hydrogen to reduce carbon dioxide emissions at its xylitol plant in Kotka, Finland.

The Finnish Government has granted 36 million euros in funding for the project through the Finnish Climate Fund and Ministry of Economic Affairs and Employment.

P2X Solutions has also partnered with Oulun Energia, the energy utility of the City of Oulu.

Oulun Energia reported earlier this month that the partners intend to build a 100-megawatt electrolysis plant, a carbon-capture plant, a hydrogen and carbon dioxide storage, and a methane or methanol processing plant on an industrial site in the north-western district of Laanila.

The capacity would be significant even on the scale of Europe.

The output of the plant could be used to replace fossil fuels in road, maritime and air transport. A preliminary estimate also suggests that the plant would annually create 200–400 gigawatt-hours of heat energy as a by-product, which could be fed into the district heating network to satisfy 10–30 per cent of the annual demand in Oulu, according to **Kimmo Alatulkkila**, development director at Oulun Energia.

“This would enable us to produce heat in an environmentally friendly manner and improve the competitiveness of district heating,” he viewed.

The project is presently in the development phase, with the stakeholders weighing up the feasibility, location and impact of the plant. The investment decision is expected in the second half of 2025, opening the door for commissioning the plant at the earliest in 2028.

Viability of hydrogen production

Hycamite in January revealed that it has secured all the requisite permits and started building a customer sample facility in the Kokkola Industrial Park, the largest ecosystem for the inorganic chemical industry in Northern Europe.

The facility will be built to demonstrate the viability of its methane-splitting technology, which promises to produce hydrogen with only 13 per cent of the energy needed for producing it by electrolysis. The technology is able to split large amounts of methane into its component elements – hydrogen and carbon – and capture the carbon in a solid, industrial-grade form.



The facility is to demonstrate the viability of the Kokkola-based company's methane-splitting technology, a low-energy alternative to producing hydrogen by electrolysis. Hycamite.

Finnish technologies to fuel the green hydrogen transition

It can also be scaled up rapidly when using a methane feedstock, be it biomethane, geological natural gas or synthetic natural gas.

According to the Kookola-based company, the demonstration facility will have a nominal production capacity of 2 000 tonnes of hydrogen and 6 000 tonnes of carbon. The hydrogen can be used either as fuel or industrial raw material. The carbon, in turn, can be supplied to customers as nanocarbons or other industrial-grade products with applications in areas such as batteries, composite materials, concrete products, electronics, polymer additives and supercapacitors.

Using liquefied natural gas, the facility will also have a decarbonisation capacity of up to 18 000 tonnes a year. Carbon removals can occur also with biomethane, however, said Hycamite.

Ministry supports Neste's heat recovery plans at proposed hydrogen facility

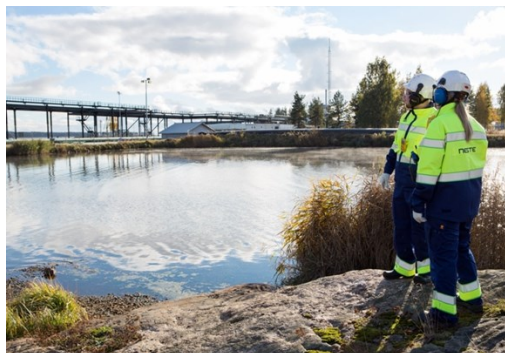
Neste reported at the end of last year that it has been granted 1.96 million euros in energy investment aid by the Ministry of Economic Affairs and Employment.

The aid is for recovering heat from a planned, 120-megawatt green hydrogen facility at its oil refinery in Porvoo, Southern Finland. While the hydrogen will be used for the refinery processes, its production generates heat that can be recovered and supplied to the district heating network of Porvoon Energia, the energy company of the City of Porvoo.

The project is presently in the basic engineering phase.

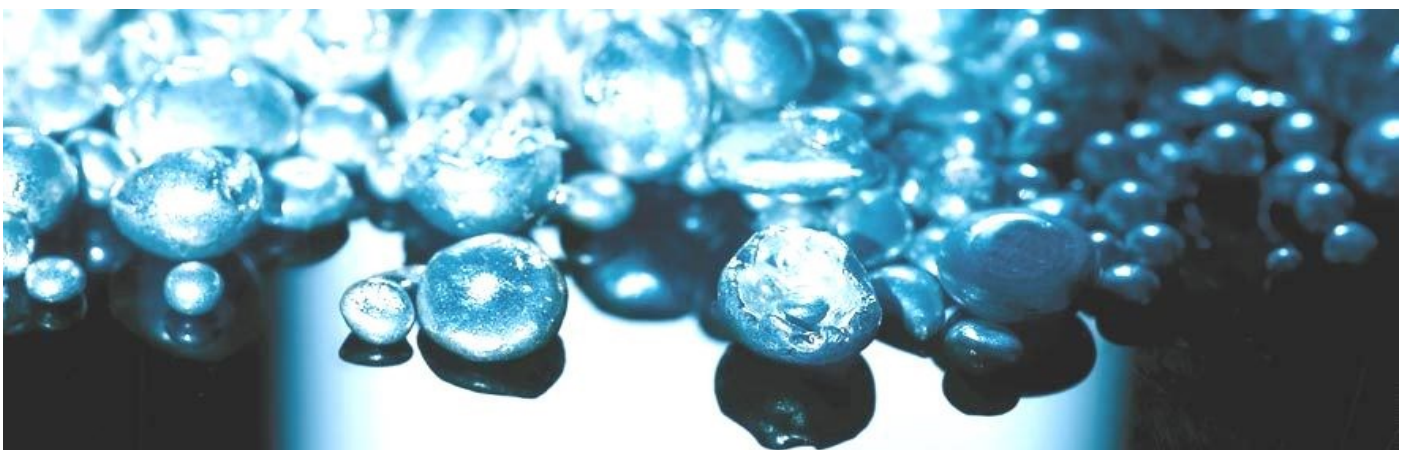
Markku Korvenranta, head of oil products at Neste, said the company is grateful for the renewable energy support provided by the Ministry of Economic Affairs and Employment. "If the project is realised, the funding helps us and Porvoon Energia to utilise the heat generated from the green hydrogen production process to the benefit of society," he commented.

The aid was granted as part of the national Recovery and Resilience Plan. The energy investment aid programme seeks to reduce greenhouse gas emissions, support carbon-neutrality endeavours and encourage businesses and industry to switch from fossil to green energy.



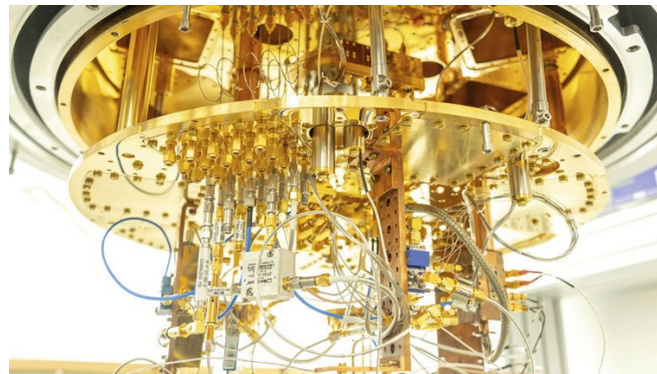
Neste has secured almost two million euros in state aid for installing a heat recovery system in its planned hydrogen production facility in Porvoo, Southern Finland. Neste

By: Aleksi Teivainen 07.03.2024



Finland's quantum tech leap: €13M investment in national flagship project

Themes 15 January 2024



The Finnish Quantum Flagship received its first round of funding from the Research Council of Finland in January 2024. Photo: Mikko Raskinen/Aalto University.

Science and technology

Previous Article **Finnish innovation: Pine resin component destroys coronavirus on plastic surfaces**

Next Article **Octopus DNA reveals ancient sea level rise, aids future climate predictions**

Reading Mode

Finland is making a bold move in the realm of quantum technology with the Research Council of Finland announcing a significant €13 million funding boost for the Finnish Quantum Flagship (FQF). This substantial investment marks the beginning of an ambitious eight-year project, set to commence in March 2024, with the first five years seeing this initial funding bolstered by equal contributions from member organizations.

The FQF, a consortium of leading Finnish institutions, includes Aalto University (coordinator), VTT Technical Research Centre of Finland, the University of Helsinki, the University of Jyväskylä, Tampere University, the University of Oulu, and CSC-IT Centre for Science. This collaborative effort aims to propel Finland to the forefront of quantum research, education, and technological development.

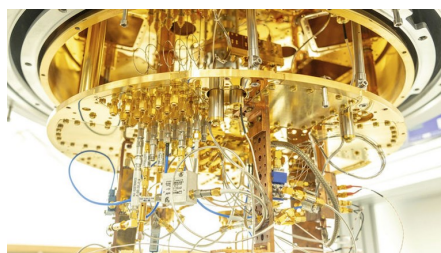
Under the leadership of Professor **Peter Liljeroth** from Aalto University, the FQF is poised to enhance Finland's already strong reputation in the quantum field. "The spirit of collaboration among Finnish universities, research institutions, government agencies, and industrial partners sets us apart in the global race for quantum technology advancements," states Liljeroth.

The focus of the FQF extends beyond fostering national collaboration. One of its key objectives is to address the persistent challenge of attracting and retaining international talent in the quantum sector. With this funding, the FQF will initiate new research activities, industrial collaborations, and raise quantum technology awareness through open-access educational programs and trainings.

Moreover, the FQF is not just a national endeavor but also a Nordic and international one. Collaborations are underway with neighboring Nordic countries as part of the Nordic Quantum international collaborative, and broader European and bilateral relations, especially with the United States, have been strengthening over the years.

Housed within InstituteQ, the Finnish quantum institute founded in 2021, the FQF will serve as a catalyst for research excellence, technological adoption, commercial opportunities, and national training programs in quantum science and technology. This flagship project, with its multifaceted approach and international collaborations, is set to solidify Finland's position as a leader in the rapidly evolving quantum technology landscape. **Source: HT HELSINKI TIMES**

Το κβαντικό τεχνολογικό άλμα της Φινλανδίας: Επένδυση 13 εκατομμυρίων ευρώ σε εθνικό εμβληματικό έργο



Το φινλανδικό Quantum Flagship έλαβε τον πρώτο γύρο χρηματοδότησης από το Συμβούλιο Έρευνας της Φινλανδίας τον Ιανουάριο του 2024. **Φωτογραφία: Mikko Raskinen/Aalto University**

Επιστήμη και τεχνολογία

- **Προηγούμενο άρθρο Φινλανδική καινοτομία: Το συστατικό ρητίνης πεύκου καταστρέφει τον κορονοϊό σε πλαστικές επιφάνειες.**
- **Επόμενο άρθρο Το DNA του χταποδιού αποκαλύπτει την αρχαία άνοδο της στάθμης της θάλασσας, βοηθά τις μελλοντικές προβλέψεις για το κλίμα.**
- **Λειτουργία ανάγνωσης**

Η Φινλανδία κάνει μια τολμηρή κίνηση στον τομέα της κβαντικής τεχνολογίας με το Συμβούλιο Έρευνας της Φινλανδίας να ανακοινώνει σημαντική ενίσχυση χρηματοδότησης 13 εκατομμυρίων ευρώ για το φινλανδικό Quantum Flagship (FQF). Αυτή η σημαντική επένδυση σηματοδοτεί την αρχή ενός φιλόδοξου οκταετούς έργου, που θα ξεκινήσει τον Μάρτιο του 2024, με τα πρώτα πέντε χρόνια να ενισχύεται αυτή η αρχική χρηματοδότηση με ίσες συνεισφορές από οργανώσεις-μέλη.

Το FQF, μια κοινοπραξία κορυφαίων φινλανδικών ιδρυμάτων, περιλαμβάνει το Πανεπιστήμιο Aalto (συντονιστής), το Τεχνικό Ερευνητικό Κέντρο VTT της Φινλανδίας, το Πανεπιστήμιο του Ελσίνκι, το Πανεπιστήμιο Jyväskylä, το Πανεπιστήμιο του Τάμπερε, το Πανεπιστήμιο του Ουλού και το CSC-IT Center for Science. Αυτή η συλλογική προσπάθεια στοχεύει να ωθήσει τη Φινλανδία στην πρώτη γραμμή της κβαντικής έρευνας, της εκπαίδευσης και της τεχνολογικής ανάπτυξης.

Υπό την ηγεσία του καθηγητή Peter Liljeroth από το Πανεπιστήμιο του Aalto, το FQF είναι έτοιμο να ενισχύσει την ήδη ισχυρή φήμη της Φινλανδίας στον κβαντικό τομέα. «Το πνεύμα συνεργασίας μεταξύ φινλανδικών πανεπιστημίων, ερευνητικών ιδρυμάτων, κυβερνητικών φορέων και βιομηχανικών εταιρών μας ξεχωρίζει στον παγκόσμιο αγώνα για την πρόοδο της κβαντικής τεχνολογίας», δηλώνει ο Liljeroth.

Το επίκεντρο του FQF εκτείνεται πέρα από την προώθηση της εθνικής συνεργασίας. Ένας από τους βασικούς στόχους του είναι η αντιμετώπιση της επίμονης πρόκλησης της προσέλκυσης και διατήρησης διεθνών ταλέντων στον κβαντικό τομέα. Με αυτή τη χρηματοδότηση, το FQF θα ξεκινήσει νέες ερευνητικές δραστηριότητες, βιομηχανικές συνεργασίες και θα αυξήσει την ευαισθητοποίηση για την κβαντική τεχνολογία μέσω εκπαιδευτικών προγραμμάτων και εκπαιδεύσεων ανοιχτής πρόσβασης.

Επιπλέον, το FQF δεν είναι απλώς μια εθνική προσπάθεια, αλλά και μια σκανδιναβική και διεθνής προσπάθεια. Συνεργασίες βρίσκονται σε εξέλιξη με γειτονικές σκανδιναβικές χώρες ως μέρος της διεθνούς συνεργασίας Nordic Quantum και οι ευρύτερες ευρωπαϊκές και διμερείς σχέσεις, ειδικά με τις Ηνωμένες Πολιτείες, ενισχύονται όλα αυτά τα χρόνια.

Στεγασμένο στο Institute Q, το φινλανδικό κβαντικό ινστιτούτο που ιδρύθηκε το 2021, το FQF θα χρησιμεύσει ως καταλύτης για την ερευνητική αριστεία, την τεχνολογική υιοθέτηση, τις εμπορικές ευκαιρίες και τα εθνικά προγράμματα κατάρτισης στην κβαντική επιστήμη και τεχνολογία. Αυτό το εμβληματικό έργο, με την πολύπλευρη προσέγγιση και τις διεθνείς συνεργασίες του, πρόκειται να εδραιώσει τη θέση της Φινλανδίας ως ηγέτη στο ταχέως εξελισσόμενο τοπίο της κβαντικής τεχνολογίας. **Πηγή: HT HELSINKI TIMES**

Innovative thermal energy storage: Tulikivi and Polar Night Energy power Loviisa's green transition

In a groundbreaking collaboration,

Tulikivi will supply crushed soapstone from its quarries as a byproduct to enhance a new thermal energy storage system developed by Polar Night Energy for the Finnish district heating company, Loviisan Lämpö. This pioneering initiative, set in Pornainen, marks a significant leap towards sustainable energy solutions in district heating.

The project revolves around the construction of an industrial-scale Sand Battery, a novel technology devised by Polar Night Energy,

boasting a heating power of 1 MW and capable of storing up to 100 MWh of thermal energy. This storage potential meets nearly a month's heat demand during summer and a week's demand in winter for Pornainen, showcasing the system's robustness and efficiency.

While sand has traditionally been the material of choice for such thermal energy storages, the collaboration with Tulikivi introduces crushed soapstone as an alternative due to its superior heat conduction properties. This shift not only enhances the efficiency of the Sand Battery but also aligns with Tulikivi's commitment to maximizing the utilization of raw materials, echoing the sentiments of **Heikki Vauhkonen**, Tulikivi's CEO, about exploring new business avenues that leverage soapstone's unique qualities.

The choice of soapstone, a material intrinsically linked to Finnish heritage, underscores the project's emphasis on utilizing local, high-performance materials that support a circular economy. Liisa Naskali from Polar Night Energy highlights the importance of material selection in achieving cost-effectiveness and environmental sustainability, praising Tulikivi's long-standing reputation and the cultural significance of soapstone in Finland.

This project also aligns with the broader climate goals of Loviisan Lämpö's parent company, CapMan Infra, which is dedicated to fostering a sustainable future by tackling climate challenges and promoting efficient resource use. **Sauli Antila**, Investment Director at CapMan Infra, views the investment in the Sand Battery technology as a concrete step towards achieving net-zero emissions and underscores CapMan's commitment to being a leader in responsible investment in the Nordics.

The collaboration between Tulikivi, Polar Night Energy, and Loviisan Lämpö represents a significant advancement in the quest for sustainable energy solutions. By integrating traditional materials with innovative technologies, the project paves the way for greener, more efficient district heating systems, setting a benchmark for the energy sector's future.

Source : Helsinki Times



Καινοτόμος αποθήκευση θερμικής ενέργειας: Tulikivi και Polar Night Energy power Η πράσινη μετάβαση της Loviisa

Σε μια πρωτοποριακή συνεργασία,

Η Tulikivi θα προμηθεύει θρυμματισμένο σαπωνόλιθο από τα λατομεία της ως υποπροϊόν για να ενισχύσει ένα νέο σύστημα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας που αναπτύχθηκε από την Polar Night Energy για τη φινλανδική εταιρεία τηλεθέρμανσης, Loviisan Lämpö.

Αυτή η πρωτοποριακή πρωτοβουλία, που ξεκίνησε στο Pornainen, σηματοδοτεί ένα σημαντικό άλμα προς βιώσιμες ενεργειακές λύσεις στην τηλεθέρμανση. Το έργο περιστρέφεται γύρω από την κατασκευή μιας βιομηχανικής κλίμακας Sand Battery, μια νέα τεχνολογία που επινοήθηκε από την Polar Night Energy, με θερμαντική ισχύ 1 MW και δυνατότητα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας έως και 100 MWh. Αυτό το δυναμικό αποθήκευσης καλύπτει τη ζήτηση θερμότητας σχεδόν ενός μήνα κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού και τη ζήτηση μιας εβδομάδας το χειμώνα για το Pornainen, επιδεικνύοντας τη στιβαρότητα και την αποτελεσματικότητα του συστήματος. Ενώ η άμμος ήταν παραδοσιακά το υλικό επιλογής για τέτοιες αποθήκες θερμικής ενέργειας, η συνεργασία με την Tulikivi εισάγει τον θρυμματισμένο σαπωνόλιθο ως εναλλακτική λύση λόγω των ανώτερων ιδιοτήτων αγωγιμότητας της θερμότητας.

Αυτή η αλλαγή όχι μόνο ενισχύει την αποτελεσματικότητα της Sand Battery αλλά ευθυγραμμίζεται επίσης με τη δέσμευση της Tulikivi για μεγιστοποίηση της χρήσης πρώτων υλών, απηχώντας τα συναισθήματα του Heikki Vuohkonen, Διευθύνοντος Συμβούλου της Tulikivi, σχετικά με την εξερεύνηση νέων επιχειρηματικών οδών που αξιοποιούν τις μοναδικές ιδιότητες της σαπουνόπετρας.

Η επιλογή του σαπωνόλιθου, ενός υλικού που συνδέεται εγγενώς με τη φινλανδική κληρονομιά, υπογραμμίζει την έμφαση που δίνει το έργο στη χρήση τοπικών υλικών υψηλής απόδοσης που υποστηρίζουν μια κυκλική οικονομία.

Η Liisa Naskali από την Polar Night Energy υπογραμμίζει τη σημασία της επιλογής υλικών για την επίτευξη οικονομικής αποδοτικότητας και περιβαλλοντικής βιωσιμότητας, παινώντας τη μακροχρόνια φήμη της Tulikivi και την πολιτιστική σημασία της σαπουνόπετρας στη Φινλανδία. Αυτό το έργο ευθυγραμμίζεται επίσης με τους ευρύτερους κλιματικούς στόχους της μητρικής εταιρείας της Loviisan Lämpö, CapMan Infra, η οποία είναι αφιερωμένη στην προώθηση ενός βιώσιμου μέλλοντος με την αντιμετώπιση των κλιματικών προκλήσεων και την προώθηση της αποτελεσματικής χρήσης των πόρων.

Ο Sauli Antila, Διευθυντής Επενδύσεων στην CapMan Infra, θεωρεί την επένδυση στην τεχνολογία Sand Battery ως ένα συγκεκριμένο βήμα προς την επίτευξη καθαρών μηδενικών εκπομπών και υπογραμμίζει τη δέσμευση της CapMan να είναι πρωτοπόρος στις υπεύθυνες επενδύσεις στις Σκανδιναβικές χώρες. Η συνεργασία μεταξύ της Tulikivi, της Polar Night Energy και της Loviisan Lämpö αντιπροσωπεύει μια σημαντική πρόοδο στην αναζήτηση βιώσιμων ενεργειακών λύσεων. Ενσωματώνοντας παραδοσιακά υλικά με καινοτόμες τεχνολογίες, το έργο ανοίγει το δρόμο για πιο πράσινα, πιο αποδοτικά συστήματα τηλεθέρμανσης, θέτοντας ένα σημείο αναφοράς για το μέλλον του ενεργειακού τομέα. **Πηγή: Helsinki Times**



THE FINNCHAM NET WORK

The internationalisation of Finnish companies requires constant work. Especially the internationalisation of small and medium enterprises must be supported by all means. The FinnCham network offers an excellent channel for this work.

The global FinnCham network connects trade associations, chambers of commerce and guilds in order to encourage the internationalisation and promote the export efforts of Finnish companies. The network reaches from China to Korea, Africa to Argentina and America. It establishes contacts between Finnish companies operating out of the country and Finnish companies that are going abroad, opens doors, and strengthens economic relations with various nations.

Via the FinnCham network a strong image of Finland is created worldwide and business contacts are established in target countries. The network also serves as a bridge from the rest of the world to Finland and helps foreign companies acquire contacts here.

ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ FINNCHAM

Η διεθνοποίηση των φινλανδικών εταιρειών απαιτεί συνεχή δουλειά. Ειδικά η διεθνοποίηση των μικρομεσαίων επιχειρήσεων πρέπει να υποστηριχθεί με κάθε μέσο. Το δίκτυο FinnCham προσφέρει ένα εξαιρετικό κανάλι για αυτή τη δουλειά.

Το παγκόσμιο δίκτυο FinnCham συνδέει εμπορικές ενώσεις, εμπορικά επιμελητήρια και συντεχνίες προκειμένου να ενθαρρύνει τη διεθνοποίηση και να προωθήσει τις εξαγωγικές προσπάθειες των φινλανδικών εταιρειών. Το δίκτυο φτάνει από την Κίνα μέχρι την Κορέα, την Αφρική μέχρι την Αργεντινή και την Αμερική. Καθιερώνει επαφές μεταξύ φινλανδικών εταιρειών που δραστηριοποιούνται εκτός της χώρας και φινλανδικών εταιρειών που πηγαίνουν στο εξωτερικό, ανοίγει πόρτες και ενισχύει τις οικονομικές σχέσεις με διάφορα έθνη.

Μέσω του δικτύου FinnCham δημιουργείται μια ισχυρή εικόνα της Φινλανδίας παγκοσμίως και δημιουργούνται επιχειρηματικές επαφές στις χώρες-στόχους. Το δίκτυο χρησιμεύει επίσης ως γέφυρα από τον υπόλοιπο κόσμο στη Φινλανδία και βοηθά ξένες εταιρείες να αποκτήσουν επαφές εδώ.

ΤΟ FINNCHAM :

Το Finncham είναι ένα εκτεταμένο και αξιόπιστο δίκτυο προώθησης του εμπορίου που περιλαμβάνει 35 διαπιστευμένα φινλανδικά εμπορικά επιμελητήρια σε ολόκληρο τον κόσμο *.

Το Φινλανδικό Εμπορικό Επιμελητήριο (FIN: Keskuskaupparakamari) συντονίζει το δίκτυο του Finncham σε συνεργασία με το Υπουργείο Εξωτερικών της Φινλανδίας, το Business Finland και το περιφερειακό εμπορικό επιμελητήριο της Φινλανδίας.

**** Το Εμπορικό Επιμελητήριο της Φινλανδίας πιστοποιεί τους οργανισμούς σε αυτές τις περιοχές για να εξασφαλίσει ότι το τοπικό Επιμελητήριο έχει εκπληρώσει τα υψηλά πρότυπα ποιότητας που έχουν οριστεί για το δίκτυο του Finncham.***

Η Διεθνής διαχρονική οικολογική πρακτική της **Econord Consulting** είναι απόλυτα συνδεδεμένη με την παγκοσμίως γνωστή φινλανδική πραγματικότητα που χαρακτηρίζεται από την αγάπη, την φροντίδα και την προστασία της φύσης.

Είναι γνωστό ότι η Φινλανδία είναι από τις πρώτες χώρες που έχουν αναπτύξει καινοτομία και τεχνολογία σε πολλούς τομείς όπως στην :

Υψηλή & Καθαρή τεχνολογία, Ενέργεια, Περιβάλλον, Κυκλική οικονομία, Πληροφορική & Επικοινωνίες, Υγεία & Ζωή, Επιστήμη

Η **Econord Consulting** είναι γνωστή για την δραστηριοποίηση και την αποτελεσματικότητα της, στο χώρο της **φινλανδικής κατοικίας**, δηλαδή της κατοικίας από ολόκληρους κορμούς δένδρων που αποτελούν την μοναδική λύση για μόνιμη ή εξοχική κατοικία, σε κλασσική ή μοντέρνα σχεδίαση.

Οι κατοικίες αυτές εκτός από την αντοχή τους είναι απόλυτα οικολογικές με βασικό πλεονέκτημα την υγιεινή διαμονή σε αυτές.



Ο άλλος τομέας δραστηριοποίησης της **Econord Consulting**, είναι η διαχείριση του περιβάλλοντος.

Εδώ και 25 χρόνια προμηθεύει σε Δήμους στην Ελλάδα το καινοτόμο και πρωτοπόρο **Φινλανδικό Σύστημα Διαχείρισης Απορριμμάτων**.

Ο εξοπλισμός για την συλλογή και διαχείριση των αστικών, οργανικών αποβλήτων και όλων των προς ανακύκλωση υλικών, αποτελείται από ειδικούς κάδους υψηλών προδιαγραφών.

Οι κάδοι είναι κατάλληλοι για τη δημιουργία

Η **Econord Consulting**, είναι πάντα στην διάθεση σας για την παροχή τεχνικών και λειτουργικών λεπτομερειών για την ολοκλήρωση του προγραμματισμού, σχεδίασης και μελέτης των έργων σας.

Περισσότερες πληροφορίες : www.econord.co.gr - e-mail : info@econord.co.gr

FHCC Finnish Hellenic Chamber of Commerce

Η εγγραφή σας στο Ελληνο - Φινλανδικό Εμπορικό Επιμελητήριο, σας δίνει τη δυνατότητα να ενημερώνεστε για τα νέα της Φινλανδίας και κυρίως νέα για την τεχνολογία, την καινοτομία, τις έρευνες και πολλές άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

Σας δίνει ακόμη την δυνατότητα να βρείτε προϊόντα που σας ενδιαφέρουν ή να βρείτε αγορές για να προωθήσετε τα δικά σας προϊόντα στην Φινλανδία ή να βρείτε συνεργάτες.

Η εγγραφή σας στο Επιμελητήριο σας δίνει την δυνατότητα να παρουσιάζετε τα προϊόντα σας στο Newsletter και το λογότυπο της εταιρείας στο site του Επιμελητηρίου.

Your registration with the Hellenic-Finnish Chamber of Commerce gives you the opportunity to be informed about the news of Finland and mainly news about technology, innovation, research and many other useful information. It also gives you the opportunity to find products that interest you or to find markets to promote your own products in Finland or to find partners. Your registration with the Chamber gives you the opportunity to present your products in the Newsletter as well as the company logo on the Chamber's website.

Tel.: 210 924 4368 - e-mail: info@fhcc.gr - www.fhcc.gr

Είμαστε πάντα πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουμε.
We are always willing to serve you.

JUST ONE

EXECUTIVE SEARCH · RECRUITMENT

JUST ONE is an Executive Search & Recruitment firm, providing Headhunting at all levels of seniority for all the sectors of industries. They are based in Greece, in France, in Italy, in Cyprus & in Egypt and

they cover positions in Europe & Middle East.

Their strategy, determination and commitment are their strengths to identify, select and bring the right talents to organizations.

They make the difference, presenting a large choice of candidates in a very short timeframe, providing efficient reports with crucial information on their candidates.

www.justone.gr

ΠΑΡΟΧΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Το Ελληνο-Φιλανδικό Επιμελητήριο βρίσκεται κοντά στα μέλη του, στηρίζοντάς τους σε κάθε βήμα των δραστηριοτήτων τους, διατηρώντας αποκλειστική συνεργασία για νομικά ζητήματα με τη **"Kremalis-Law Firm"**.

Η **"Κρεμαλής-Δικηγορική Εταιρεία"**, αποκλειστικό μέλος του διεθνούς δικτύου **Ius Laboris** για την Ελλάδα, με μακροχρόνια διεθνή νομική δραστηριότητα, με διακρίσεις από διεθνείς νομικούς οδηγούς, όπως από τους **Legal 500, Chambers & Partners** και **Who's Who Legal**, εγγυάται την ασφαλή διεκπεραίωση νομικών υποθέσεων και παροχή νομικών συμβουλών για όλους τους κλάδους των Επιχειρήσεων. Παρέχει εμπειρία, γνώση και αποτελεσματικότητα στους τομείς των επενδύσεων, των διεθνών συμβάσεων και στην ολοκλήρωση νομικών ενεργειών ενώπιον των αρμοδίων κατά περίπτωση φορέων της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί τους

στο **+30 210 6431387**

ή επισκεφτείτε την ιστοσελίδα τους **www.kremalis.gr**

PROVISION OF LEGAL SERVICES

The Hellenic-Finnish Chamber is close to its members, supporting them at every step of their activities, maintaining exclusive cooperation on legal issues with **"Kremalis-Law Firm"**.

"Kremalis-Law Firm" as an exclusive member of the international **Ius Laboris** network for Greece, with long-standing International legal activity, with distinctions from international legal guides such as **Legal 500, Chambers & Partners** and **Who's Who Legal**, guarantees safe handling legal affairs and legal advice for all Business sectors. It provides experience, knowledge and effectiveness in the fields of investment, international conventions and the completion of legal actions before the competent bodies of Greece and abroad.





FHCC

Finnish Hellenic Chamber of Commerce

ΕΛΛΗΝΟ ΦΙΝΛΑΝΔΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ - KREIKKALAIS SUOMALAINEN KAUPPAKAMARI

Το Επιμελητήριο, σας δίνει τη δυνατότητα να γνωρίσετε ή και να επενδύσετε σε ό,τι πιο νέο υπάρχει στην υψηλή και καθαρή τεχνολογία, στην καινοτομία, κυκλική οικονομία, στην ενέργεια και στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, στην έρευνα & ανάπτυξη ακόμη και στην εκπαίδευση.

Το Επιμελητήριο μας μπορεί να σας βοηθήσει να βρείτε συνεργάτες στην Φινλανδία, να βρείτε επενδυτικές ευκαιρίες, νέα καινοτόμα προϊόντα και αγορές για τα προϊόντα σας.

Για περισσότερες πληροφορίες στο:

Τηλ. : 210 9244368 - e-mail : info@fhcc.gr - www.fhcc.gr

The Chamber gives you the possibility to find out or invest in the newest in high and clean technology, innovation, cyclical economy, energy and renewable energy, research & development, and even education.

Our Chamber can help you find partners in Finland, find investment opportunities, new innovative products, and markets for your products.

For more information on: Tel. : 210 9244368 - e-mail: info@fhcc.gr - www.fhcc.gr



FHCC

FINNISH HELLENIC
Chamber of Commerce

FINNCHAM PARTNER

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ / BOARD OF DIRECTORS

LIVANIOS GEORGIOS
KREMALIS CONSTANTINOS
LEHTINEN TEEMU
NIKOPOULOU NIKI
LEMIS NIKOLAOS
KAKKOS ΙΩΑΝΝΗΣ
MARKO SUOMALAINEN

President
Vice President
Secretary General
Treasurer
Member of the Board
Member of the Board
Member of the Board