

Energy Supply-Chain Plan Srl

info@escp.it, www.escp.it

CONDOMINIO 4.0 & IMPRESA 4.0

Centro di ECCELLENZA - @GUPC

General UTILITIES Performance Contract



...people: eat only ???

We make **green Job**
for Earth and Health

Teams organize it:

- Legal, contract, m&a tools
- hr, mktg, commercial
- IT and ITC expertise
- Tecnics (Bio/Agro, Chem, ...)

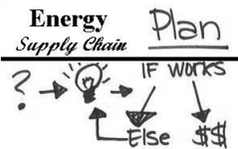
Bio-Reactor

Industrial Property
and **green tecnology**,
already **PLUS** in sites;

more 60 sites in Europe,
...and then to World !

IP Rights on more 20
countries (EU and others)

...who pay ???



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

Economics Plan on Market and Intellectual Property, ...look **Europe Green New Deal**

** Royalty Licence: **Low** (only own Use), **Middle** (Production, Distribution), **High** (own Production, Use) - http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm

** tutta l'offerta qui rappresentata, NON contempla i benefici da **Industria 4.0** ed i maggiori **PLUS** da Startup Innovativa quale è **ESCP Srl**

N. Progressive Internal Code Priority Date (y) ITcode – WOcode	Aree/Paesi in cui è stato depositato	Caratteristiche tecniche	Punti DIFFERENZIALI	Funzioni d' uso (ambiti applicativi su prodotto, processo, progetto)	Royalty ** Low, Middle, High %	Mercati utili, Segmenti ATECO, NACE	Note ed azioni verso prospect
N. 1 MBGC 12-12-2014 (20) IT0001427413 WO2016092582 ...why not? Mini Bio Gas Continuous	Italia/UIBM, UN/WIPO, EU/EPO 21 States (AT, BE, CH, DE, EE, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC, MT, NL, NO, PL, RO, SE, TR) Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)	Digestore Anaerobico; in container da 5 a 50 m3 (40'); biogas da organico domestico, agro zootecnico, industria alimentare per siti urbani e periurbani; mitigabile sopra e sotto suolo,	Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, NO RIFIUTI	IN: Riceve organico (reflui, umido, sfalci, filiere agro-alimentari, ...); OUT: Produce valore con CH4 (energia Elettrica e Termica), CO2, NPKx, H2O; Riduce effetto serra; Produce titoli per Certificati Bianchi;	5, 8, 11	Edilizia, GDO, Ho.Re.Ca., Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare,	Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa; Advising telematico, su Italia ed Estero; Oggetto di tesi presso UNIPV; gi àdi interesse per operatori di settore (Down Size Planing);

IP: http://www.expotv1.com/ESCP_Patent.htm ; IP Ry Policy: http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm ;

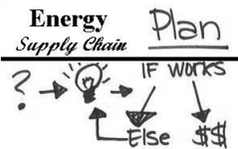
Operator:

IP_Ry: 8%; IP_Adv: 1€ / 10Ab (min. 10.000€)

BP_CapEX: 1.004.000€; BP_OpEX: 3.090.000€; Built: 6.032.000€;

BP_ROI: 0.31 years; VAN (8%, 20y) 37.496.000€; vedasi pertinente **Business Plan** e potenziale **Fornitura** (...a "costo ZERO");

Customer: Std unit: 200.000 €/cad (10 kW, 500 Abj); Std_ROI: 5.0 years;



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

N. Progressive Internal Code Priority Date (y) ITcode – WOcode	Aree/Paesi in cui è stato depositato	Caratteristiche tecniche	Punti DIFFERENZIALI	Funzioni d' uso (ambiti applicativi su prodotto, processo, progetto)	Royalty ** Low, Middle, High %	Mercati utili, Segmenti ATECO, NACE	Note ed azioni verso prospect
N. 2 PBRC 12-12-2014 (20) IT0001427412 WO2016092583 ...why not? Photo Bio Reactor Continuous	Italia/UIBM, UN/WIPO Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)	Coltivatore di micro alghe; in container da 5 a 50 m ³ (40'); per biofuel , feed, food, prodotti oleici e proteici, cosmesi, farmaci; per siti urbani e periurbani; mitigabile sopra e sottosuolo,	Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, Alta produttività,	IN: Riceve prodotti (da Digestione Anaerobica CC/CO ₂ e NPKx) da più comparti OUT: Alghe, Omega3, Biodiesel, Idrogeno; Riduce effetto serra; Produce titoli per Certificati Bianchi;	5, 8, 11	Edilizia, GDO, Ho.Re.Ca., Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, Oil&Gas, Framaceutico,	Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa; Advising telematico, su Italia ed Estero; Oggetto di tesi presso UNIPV; di interesse per Istituto Spallanzani (Rivolta D'Adda);

IP: http://www.expotv1.com/ESCP_Patent.htm ; IP Ry Policy: http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm ;

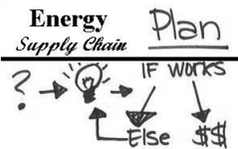
Operator:

IP_Ry: 8%; IP_Adv: 1€ / 10Ab (min. 10.000€)

BP_CapEX: 2.012.000€; BP_OpEX: 3.570.000€; Built: 7.440.000€;

BP_ROI: 0.54 years; VAN (8%, 20y) 43.940.000€; vedasi pertinente **Business Plan** e potenziale **Fornitura** (...a "costo ZERO");

Customer: Std unit: 600.000 €/cad (50 m³, 1 T/Day); Std_ROI: 2.0 years;



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

N. Progressive Internal Code Priority Date (y) ITcode – WOcode	Aree/Paesi in cui è stato depositato	Caratteristiche tecniche	Punti DIFFERENZIALI	Funzioni d' uso (ambiti applicativi su prodotto, processo, progetto)	Royalty ** Low, Middle, High %	Mercati utili, Segmenti ATECO, NACE	Note ed azioni verso prospect
N. 3 SDGC 09-04-2015 (20) IT0001429306 WO2016162896 ...why not ? Solar Desalination GeoThermal Continuous	Italia/UIBM, UN/WIPO Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)	Desalinizzatore acque marine o salmastri; in container da 5 a 50 m3 (40'); ricorre ad energie rinnovabili (solari e geo); per siti urbani e periurbani; mitigabile sopra e sottosuolo,	Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, Alta produttività,	IN: Riceve acque marine, salmastre, corpi idrici anomali (da vita antropica, zootecnia, agro-alimentare, industria; OUT: Soluzioni di sali concentrati (valore per molti processi), Acqua distillata usi: domestici, impianti industriali, industria Idrogeno, Contributo depurativo a ciclo virtuoso su acqua;	5, 8, 11	Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...	Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa; Advising telematico, su Italia ed Estero; Oggetto di tesi presso UNIPV; Oggetto di pubblicazioni scientifiche di settore;

IP: http://www.expotv1.com/ESCP_Patent.htm ; IP Ry Policy: http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm ;

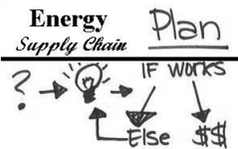
Operator:

IP_Ry: 8%; IP_Adv: 1€ / 10Ab (min. 10.000€)

BP_CapEX: 1.010.000€; BP_OpEX: 2.465.000€; Built: 5.136.000€;

BP_ROI: 0.39 years; VAN (8%, 20y) 30.319.000€; vedasi pertinente **Business Plan** e potenziale **Fornitura** (...a “costo ZERO”);

Customer: Std unit: 80.000 €/cad (50 m3, 120 Abj); Std_ROI: 8.0 years;



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

N. Progressive Internal Code Priority Date (y) ITcode – WOcode	Aree/Paesi in cui è stato depositato	Caratteristiche tecniche	Punti DIFFERENZIALI	Funzioni d'uso (ambiti applicativi su prodotto, processo, progetto)	Royalty ** Low, Middle, High %	Mercati utili, Segmenti ATECO, NACE	Note ed azioni verso prospect
N. 4 SIDR 03-10-2014 (20) IT0000283621 WO2016050920 ...why not ? System Irrigation Draining Refresh/Heat	Italia/UIBM, UN/WIPO, EU/EPO, RU/EAPO (RU, KK, AZ, BY, TJ, KG, TM, AM), CN/CNIPA, IN/InPASS Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)	Riscalda e subirriga i sottosuoli (respira e raffresca); meno: acqua, concimi, danni a falde, pesticidi; pi ù redditività finestre operative; Stratigrafie idriche innovative, omogenea diffusione e doppio ritorno inverso per siti urbani e periurbani; colture intensive, KmZERO, ...	Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, Semplice, Produzioni elevate, sub respira, sub irriga, stabile per superfici operative, ...	IN: Campi da calcio e ludici generici; campi da colture intensive e di pregio, per siti urbani; aree logistiche e viabilità OUT: sport sani, salute, preserva articolazioni, meno acqua, concimi, pesticidi; preserva falde freatiche per migliore uso antropico; sicurezza e migliore operatività su strade, logistica, aree interporti (aerei e navi);	5, 8, 11	Sport su erba naturale (calcio, basball, rugby, tennis, golf); Agricoltura di precisione e prossimità Strade in pianure e colline; aree logistiche ed aeroportuali;	Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa; Advising telematico, su Italia ed Estero; Usato con successo presso campi da calcio di Inter/Pinetina (Italia, CO, Appiano Gentile); Oggetto di tesi presso UNIPV;

IP: http://www.expotv1.com/ESCP_Patent.htm ; IP Ry Policy: http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm ;

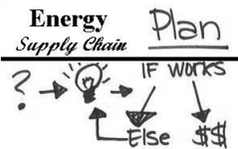
Operator:

IP_Ry: 8%; IP_Adv: 1€ / 10Ab (min. 10.000€)

BP_CapEX: 1.000.000€; BP_OpEX: 3.000.000€; Built: 6.000.000€;

BP_ROI: 0.8 years; VAN (8%, 20y) 20.000.000€; vedasi pertinente potenziale **Fornitura** (...a “costo ZERO”);

Customer: Std unit: 400.000 €/cad (1 ha, 1.000 t/a); Std_ROI: 5.0 years;



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

N. Progressive Internal Code Priority Date (y) ITcode – WOcode	Aree/Paesi in cui è stato depositato	Caratteristiche tecniche	Punti DIFFERENZIALI	Funzioni d'uso (ambiti applicativi su prodotto, processo, progetto)	Royalty ** Low, Middle, High %	Mercati utili, Segmenti ATECO, NACE	Note ed azioni verso prospect
N. 5 GUPC 09-12-2014 (50) IT0001652183 ...why not ? General Utility Performance Contract	Italia/UIBM Nice: Classes 35, 36, 37, 38. Il Marchio copre uso di brevetti e know-how, sia commerciali che tecnici, coinvolti in progetti proprietari, solo su puntuale licenza di conformità	Riqualficazione di immobili, a “ZERO Impatto” e “ZERO Costo”; agisce sul risparmio generato (Energy saving) su utenze in carico: acqua, luce, gas, reflui, umido e connettività L'intero “Saving” è ripartito col cliente;	Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, Funzionale, Considera le fragilità e socialità	IN: Riceve immobili in sofferenza, con scarsa liquidità e cognizioni di implementazione soluzioni; OUT: Previo delibera, redige Pre/Fattibilità piano esecutivo, segue e consegna, collaudo; Gestione 10 anni (dopo 3 anni, cedibile con negozio su VAN); Produce titoli per Certificati Bianchi;	5, 8, 11	Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...	Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa; Advising telematico, su Italia ed Estero; Oggetto di tesi presso UNIPV; coinvolto super condominio in Milano (Via Tertulliano 37);

IP: http://www.expotv1.com/ESCP_Patent.htm ; IP Ry Policy: http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm ;

Operator:

IP_Ry: 8%; IP_Adv: 1€ / 10Ab (min. 10.000€)

BP_CapEX: 1.054.000€; BP_OpEX: 675.000€; Built: 2.250.000€;

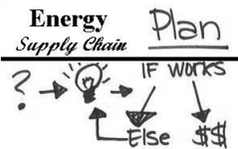
BP_ROI: 0.7 years; VAN (8%, 20y) 18.732.000€; * i reali valori sono da attualizzare con **Gestioni Decennali**, qui non computate; vedasi pertinente **Business Plan** e potenziale **Fornitura** (...a “costo ZERO”)

Customer: Std unit: **0 €/cad** (50 u, 125 Abj); Std_ROI: **0 years**; *andranno poi computati i cash flow generati e gli incrementi di valori immobiliari **SUBITO** apportati; @GUPC va ben oltre l'epocale **DL Rilancio / SuperBonus** (110, 90, 75, 65, 50, ...36), ...fa leva sulle **PERFORMANCE**;

NB - @GUPC (General UTILITIES Performance Contract) apre a tutte le tecnologie nella disponibilità di ESCP Srl, con puntuale concessione all'uso del marchio a fronte di applicazioni conformi agli standard perseguiti.

© Copyright - Il presente documento è da ritenersi autentico, riservato e coperto dal diritto sulla proprietà intellettuale

info@escp.it, www.escp.it



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

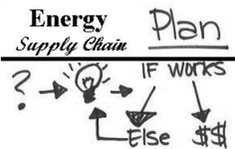
Per ogni brevetto esposto in questa sezione, valgono informazioni generali come qui riportate:

IP: http://www.expotv1.com/ESCP_Patent.htm ; IP Ry Policy: http://www.expotv1.com/ESCP_IP_Ry_Rate.htm ;

Operator: IP_Ry: 8%; IP_Adv: 1€ / 10Ab (min. 10.000€)

Std purpose - BP_CapEX: 1.000.000€; BP_OpEX: 3.000.000€; Built: 6.000.000€; **BP_ROI: 0.8 years; VAN (8%, 20y) 20.000.000€;**

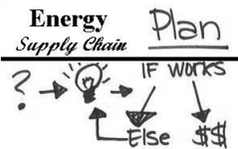
N. Progressive Internal Code Priority Date (y) ITcode – WOcode	Aree/Paesi in cui è stato depositato	Caratteristiche tecniche	Punti DIFFERENZIALI	Funzioni d' uso (ambiti applicativi su prodotto, processo, progetto)	Royalty ** Low, Middle, High %	Mercati utili, Segmenti ATECO, NACE	Note ed azioni verso prospect
N. 6 ITEG 15-12-2017 (20) IT10.000144930 WO2019116406 ...why not ? Integrated Turbine Electric Generator	Italia/UIBM, UN/WIPO Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva) Research Report POSITIVO su tutti e 7 i claims; NB - Ad oggi, Diritti PRESERVATI e disponibili su gran parte del mondo;	Rotore a magneti permanenti, per intercettare o muovere fluidi, liquidi e gassosi; si presta sia come propulsore che intercettore di fluidi, assiali e senza attriti e supporti meccanici; Utile a molti settori industriali, apparati che muovono fluidi (auto, lavatrice, aereo, nave, impianti, ventole, sistemi cardiocircolatori, ...), o con questi generano energia (eolico, idrico, fiumi, maree)	Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, non ha attriti, modulabile da esterno, flessibile;	IN: Riceve assetti molto flessibili da generatore o propulsore; OUT: Propulsione di fluidi (gas o liquidi) in macchina che ne usano; Genera Eletticità da fluidi (gas o liquidi) da ogni fonte rinnovabile, aleatoria o meno; preserva purezze impedendo ogni sorta di contaminazione al fluido attivato (per scopi sanitari, alimentari, farmaceutici, chimica fine);	5, 8, 11	Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, Oil&Gas, Sanità Nautica AeroNautica si presta come Killer App. in: Health&Heart, Wind&Energy, Hydro&Energy, Oil&Gas, Navy&Transport, Air&Fly, Drones&Services, Compressor&Scroll, Compressor&Screw, Fans&Axial, Food&Plant,	Disponibile know-how e Business Plan su Progetto d'azienda; Advising telematico, su Italia ed Estero; Già oggetto di ben 3 tesi presso UNIPV; Comunicata offerta per sponsorizzare le fasi Regionali/Nazionali , su primi 50 Stati più popolati (0.5 M€), ... 6 Mld di persone (Offer Right on IP)



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

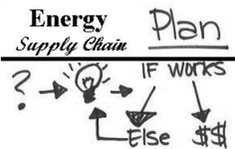
<p>N. 7 TCC 07-07-2009 (10) IT0000275457 WO-TCC</p> <p>...why not ? Termo Cappotto Captante</p>	<p>Italia/UIBM Modello utilità</p>	<p>Cappotto Captante fatto con prodotti consueti, diffusi ed a basso costo; con molti effetti positivi: coibenza, igroscopia, captazione termica, acustica, magnetica, sfasamento termico, solidità antisismica;</p> <p>Plus per architetti e rifiniture con TiO₂, pitture, intonaci, gres</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, mix benefici elevato, solidità sismicità decoro;</p>	<p>IN: Riceve ampie tipologia di piani di posa; superfici di opifici, residenze, terziario;</p> <p>OUT: Produce comfort (termico, acustico e elettromagnetico), forti economie, elevate stabilità consente finiture per elevata comunicazione verso esterno;</p> <p>Produce titoli per Certificati Bianchi;</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how e Business Plan su Progetto d'azienda;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Oggetto di tesi presso UNIPV;</p>
<p>N. 8 TP 12-06-2009 (10) IT0000275666 WO-TP</p> <p>...why not ? Termo Pozzo</p>	<p>Italia/UIBM Modello utilità</p>	<p>Pozzo di energia termica; invaso di acqua e ghiaia, con idrica congrua allo stoccaggio e scambio termico, con elevate escursioni di delta termici (-20, +400 °C) e stabilità</p> <p>Utile in edilizia residenziale, terziaria ed industriale;</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, stabilizza sito, grandi escursioni termiche;</p>	<p>IN: Riceve posa in svariati assetti, circolari, quadroidi o sghembi, adeguandosi a pertinenze di immobili a cui è asservito;</p> <p>OUT: Stoccaggio termico, in ghiaia/inerti, con termovettori congrui ai regimi termici desiderati; eventualmente con elevata capacità di scambio con sottosuolo;</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how e Business Plan su Progetto d'azienda;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Oggetto di tesi presso UNIPV;</p>



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

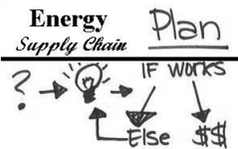
<p>N. 9 COGEA 12-06-2009 (10) WO/2010/143161</p> <p>...why not ? Cogenerator Geothermal Assisted</p>	<p>Italia/UIBM UN/WIPO</p> <p>Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)</p>	<p>COgenerazione GEotermicamente Assistita</p> <p>CAR con PES >60</p> <p>Integrato con altri brevetti e know-how (stoccaggio elettrico e termico), pu ò creare piena utonomia (PES>100);</p>	<p>Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, ...</p>	<p>IN: Riceve cascami termici o impiega meglio esuberi elettrici;</p> <p>OUT: Produce e differisce impiego di energia termica (da 8 a 48h); attua da se caldo/freddo in appositi volani, per un uso differito, portando i PES oltre 60% (nei confini CAR);</p> <p>Produce titoli per Certificati Bianchi;</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how e Business Plan su Progetto d'azienda;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Oggetto di tesi presso UNIPV;</p>
<p>N. 10 CMTC 09-12-2014 (20) IT0001427139 WO2016092580</p> <p>...why not ? Cromatic Mixer Thermal Capture</p>	<p>Italia/UIBM, UN/WIPO</p> <p>Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)</p>	<p>Captatore di luce mirata ed energia termica;</p> <p>paraboloide con lenti Cassegrain e fondo speciale (tubi o rollbond), capta intero spettro solare (IR, Vis, UV);</p> <p>Utile in digestori anaerobici, coltivatori algali, siti urbani di depurazione, serre e coperture in genere</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, seleziona spettro utile, integrabile in coperture;</p>	<p>IN: Riceve intero spettro solare, ne separa una parte Visibile con colori sul fondo e lenti Cassegrain, il resto è convertito in termico;</p> <p>OUT: Spettro voluto per cure e fotosintesi mirate; Il resto, degradato in termico, viene servito a specifiche utenze;</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Offerto progetti edili, ben incide su riqualificazione architettonica, con tetti convessi per ridurre rischi assicurativi, uso acqua, efficienza termica e pi ù spazi per convivialità</p>



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

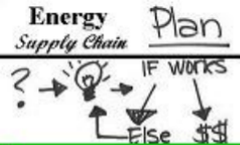
<p>N. 11 <u>HWFC</u> 09-12-2014 (20) IT0001427685 WO2016092578</p> <p>... why not ? Hydrogen Water Fuel Cell</p>	<p>Italia/UIBM, UN/WIPO</p> <p>Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)</p>	<p>Estrattore di Idrogeno; da liquidi organici, producendo H2 o energia elettrica (CC); MFC (fuel cell microbial) con sideglow omogenea;</p> <p>Utile in digestori anaerobici, coltivatori algali, siti urbani di depurazione, ...</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, Elimina H2 da matrici organiche e complesse;</p>	<p>IN: ricevere liquidi organici, con H2 in sospensione; per bio reattori algali, digestori anaerobici, depuratori;</p> <p>OUT: Liquidi o soluzione a minore tenore di H2; produce H2 per fasi logistiche successive o energia elettrica in CC;</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p>
<p>N. 12 <u>SDNA</u> 09-12-2014 (20) IT0001427138 WO2016092576</p> <p>... why not ? SideGlow Diffusor Natural Artificial</p>	<p>Italia/UIBM, UN/WIPO</p> <p>Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)</p>	<p>Diffusore omogeneo di spettri radiativi (Vis, UVa); con fibra ottica ad emissione laterale, in ottimale assetto in lamine trasparenti (PE);</p> <p>Digestori Anaerobici, Coltivatori algali, Vertical Farm, luce in Opifici industriali, in agronomia per patologie e crescita in ambienti chiusi;</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, azione diffusa ed omogenea, patologie, profondità operative;</p>	<p>IN: riceve luce da fonti naturali o artificiali, anche in simultanea;</p> <p>OUT: Diffonde e modula spettro come da bisogno; non scalda e pu 0 contrastare opacit 0</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Applicazioni mirate per Campi da Calcio (S. Siro interessata), per contrasto ad ombreggiamenti da elevati spalti per maggiori presenze in manifestazioni di massa;</p>



Energy Supply-Chain Plan Srl

ESCP Srl - Sede Legale: Via Socrate 26 - 20128 MILANO, C.F. e P.I. 09168620962, R.E.A MI - 2073266, Cap.Soc. € 10.000,00, Pec: escp@pec.it

<p>N. 13 <u>GSMF</u> 09-12-2014 (20) IT0001427137 WO2016092579</p> <p><u>...why not ?</u> Gravimetric Separator Mixture Fluid</p>	<p>Italia/UIBM, UN/WIPO</p> <p>Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)</p>	<p>Separatore miscele a diverse densità di gravità specifica; usa honeycomb, per contrasto a moti trasversali, in miscele liquide o gassose;</p> <p>Utile in digestori anaerobici, coltivatori algali, industria chimica ed in generale;</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico, Selezioni multiple, con serie o paralleli da qualità a potenza;</p>	<p>IN: Riceve una miscela (liquida, gassosa, o mista) e separa le componenti secondo gruppi di densità gravimetrica;</p> <p>OUT: Le uscite, diverse per gruppi di densità specifica gravimetrica, possono anche essere oggetto ulteriore fine separazione (serie), o più portata (parallelo);</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Oggetto di tesi presso UNIPV;</p>
<p>N. 14 <u>MHLM</u> 09-12-2014 (20) IT0001427137 WO2016092579</p> <p><u>...why not ?</u> Mixer Homogeneous Local Media</p>	<p>Italia/UIBM, UN/WIPO</p> <p>Know-How in 193 Stati (WIPO/Geneva)</p>	<p>Mixer omogeneo e circoscritto; ricorre a tubi forati, in ritorno inverso, per rendere omogenee date zone, con minimi impatti in spazi contigui;</p> <p>Utile in Digestori anaerobici, soluzioni in industria chimica; in congruo assetto, diviene propulsore omogeneo in flussi di fluidi laminari;</p>	<p>Compatto, Costi bassi, Efficienza, Risparmio energetico,</p>	<p>IN: In data zona di lavoro, miscela in modo circoscritto;</p> <p>OUT: Zona di lavoro omogenea, senza turbare spazi contigui;</p> <p>Può essere usato per moto propulsivo, laminare, con elevati risparmi energetici ed efficacia;</p>	<p>5, 8, 11</p>	<p>Edilizia, GDO, Agricoltura, Zootecnia, Manifatturiero, Alimentare, Chimica verde, ...</p>	<p>Disponibile know-how, Fornitura e Business Plan per azienda innovativa;</p> <p>Advising telematico, su Italia ed Estero;</p> <p>Oggetto di tesi presso UNIPV;</p>



Energy Supply-Chain Plan Srl

info@escp.it, www.escp.it

Energia ed Acqua



DL Rilancio - 110% e non solo

CONDOMINI - Opportunità epocale per un Habitat verso Green New Deal



“Habitat” dato dal sistema Edificio-Impianto, grava pesantemente sull’ involucro, esso decreta il confine tra dentro-fuori, quindi il più idoneo a contrastare i gradienti, crea e preserva il comfort termo-igroscopico, ...la COMUNICAZIONE completa, mitiga e sovrasta ogni substrato.

Progetto Colore

