

Atlante Green Project – Sezione News

Sommario

1. News
2. Focus ON
3. Case History
4. Events

1. News

Santorso (VI), dipendenti “a scuola” di acquisti verdi

13/11/2014

A ottobre i dipendenti comunali di Santorso, in provincia di Vicenza, “sono andati a scuola” di acquisti verdi, detti anche GPP (Green Public Procurement).

L'iniziativa rientra tra le azioni dell'amministrazione comunale di Santorso a concretizzare gli impegni assunti con il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (santorsosostenibile.it).

Il Comune ha infatti promosso un laboratorio formativo per i propri dipendenti, finalizzato ad approfondire le modalità per ridurre l'impronta ecologica della macchina comunale. Buone pratiche negli uffici, maggiore attenzione ai propri comportamenti, ma anche acquisti di prodotti verdi e appalti che sappiano tenere in considerazione criteri ambientali: sono questi i contenuti del percorso formativo che ha coinvolto gli uffici municipali in momenti di approfondimento e attività di tutoraggio lavorativo.

Il corso, organizzato e coordinato con la consulenza di Fondazione Fenice - Green Energy Park di Padova e Punto 3 - Progetti per lo Sviluppo Sostenibile di Ferrara, si è sviluppato in due parti: una prima lezione frontale per introdurre le principali normative al riguardo e una parte di tutoraggio agli uffici addetti agli acquisti, con l'affiancamento di un consulente che, passo dopo passo, li ha accompagnati nella realizzazione di pratiche e procedure per acquisti a ridotto impatto ambientale e finalizzati alla razionalizzazione della spesa pubblica.

Comune di Santorso (VI)

<http://www.santorsosostenibile.it/>

RecyClass - Uno strumento per valutare la riciclabilità degli imballaggi

09/10/2014

Sviluppato da Plastic Recyclers Europe (PRE), l'associazione che raggruppa l'80% dell'industria europea del settore del riciclo di materie plastiche e presentato per la prima volta nel corso della fiera annuale di InterPack a Düsseldorf, lo scorso 8 maggio, RecyClass è un sistema di valutazione della riciclabilità degli imballaggi di plastica.

L'idea è permettere ai progettisti di packaging di valutare la classe di riciclabilità di un particolare tipo di imballaggio, sia esistente che in fase di progettazione, in pochi passi consultando il tool online del sito recyclclass.eu. Dopo essersi registrati si può accedere alla procedura e inserire i dati richiesti circa l'imballaggio che si vuole testare. A fine procedura l'utente riceve il responso sulla classe di riciclabilità che va dalla lettera A alla F. Un imballaggio facilmente riciclabile ottiene una “A” mentre un imballaggio che

non è riciclabile e può essere smaltito solamente nei termovalorizzatori o in discarica ottiene una “F”. Il programma evidenzia inoltre i punti critici del design e della composizione dell’imballaggio, cambiando i quali è possibile migliorare la classe di riciclabilità.

RecyClass sarà liberamente e gratuitamente consultabile fino a fine 2014.

<http://recyclclass.eu/en/home/>

Master in Eco-design & Eco-innovazione

31/07/2014

Il Master universitario di primo livello in “Eco-design & Eco-innovazione”, promosso ed organizzato dalla Scuola di Architettura e Design “E.Vittoria” dell’Università degli Studi di Camerino, intende formare “eco-designer”, ovvero nuove figure professionali in grado di gestire progettualmente il ciclo di vita di un prodotto in modo da prevenirne e ridurne gli impatti sull’ambiente, attraverso l’applicazione di specifici metodi progettuali, l’impiego di materiali eco-innovativi e l’utilizzo di criteri di design guidati dai principi della sostenibilità ambientale.

L’ammissione al Master è aperta a tutti coloro che sono in possesso di un Diploma di Laurea Triennale o di Laurea Magistrale o di Laurea vecchio ordinamento (quadriennale o quinquennale), preferibilmente in Disegno Industriale, Architettura, Ingegneria, nonché coloro che siano in possesso di un titolo di studio conseguito presso Università straniere equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto.

La domanda per sostenere la prova pre-selettiva per l’ammissione al Master per l’edizione 2014-2015 dovrà pervenire entro e non oltre il 31 Ottobre 2014 mentre l’inizio dei corsi è previsto per il 12 Gennaio 2015.

Per informazioni e iscrizioni

<http://masterecodesign.it/>

Rifiuti professionali, ecco la «Guida Rifiuti» di Ecolight

18/07/2014

Nell’ottica di dare un contributo significativo alla tutela dell’ambiente, il consorzio Ecolight ha voluto promuovere questo testo quale strumento per affrontare e comprendere le normative che regolano la gestione dei rifiuti professionali; prescrizioni complesse che Ecolight ha voluto semplificare attraverso il proprio servizio di gestione dei rifiuti professionali Fai Spazio per andare incontro alle esigenze delle aziende.

La guida è strutturata in cinque capitoli: cosa si intende per rifiuti professionali; la loro gestione e gli adempimenti richiesti; cosa sono e come devono essere compilati i formulari di trasporto; i registri di carico e scarico e l'avvio al recupero e smaltimento. L'appendice è dedicata alla dismissione dei beni aziendali.

Il testo è disponibile gratuitamente in formato elettronico: per riceverlo è sufficiente registrarsi sul sito del consorzio.

Fonte: Consorzio Ecolight

<http://www.ecolight.it/media/&sez=news&id=253>

Le aziende raccontano l'Internazionalizzazione

01/07/2014

L'iniziativa costituisce l'evento finale del Tavolo di Lavoro "Internazionalizzazione", un panel permanente promosso da Fondazione Università Ca' Foscari che ha visto coinvolte realtà aziendali innovative e all'avanguardia del nostro territorio. I manager aziendali, insieme ai referenti scientifici dell'Università Ca' Foscari e a una decina di laureandi Cafoscarini impegnati in project work aziendali, hanno condotto una ricerca sulle modalità di accesso nei mercati internazionali al fine di tracciare i trend di evoluzione futuri.

L'evento conclusivo del Tavolo di Lavoro, organizzato da Fondazione Università Ca' Foscari con la collaborazione del Laboratorio International Management to Asia (IMA-Lab) e di Innovarea, sarà occasione di presentazione di ELIM (Sino-Italian Institute of Entrepreneurial Leadership & International Management), l'istituto congiunto di ricerca IMA-lab e GERC Global Entrepreneurship Research Center (Zhejiang University Hangzhou – School of Management).

L'evento si terrà l'11 luglio 2014 in Aula Baratto (2 piano), presso la sede centrale dell'Università Ca' Foscari Venezia (Dorsoduro 3246, 30123 Venezia).

Per partecipare vi invitiamo ad iscrivervi compilando l'apposito modulo online.

Locandina evento

http://issuu.com/fondazione-cafoscarini/docs/internazionalizzazione_11-7-2014-5/0

Guida Fire sui titoli di efficienza energetica

05/06/2014

È stata recentemente pubblicata la nuova Guida Fire sui Certificati Bianchi, redatta in collaborazione con Avvenia, Enel Distribuzione, Enel Energia, Gewiss, Turboden H-Reii Demo, Yousave. La pubblicazione vuole fornire informazioni aggiornate circa l'utilizzo del principale meccanismo di incentivazione per l'efficienza energetica: i certificati bianchi o titoli di efficienza energetica (Tee).

La pubblicazione, scaricabile dal sito di FIRE, è rivolta prevalentemente agli utenti finali, alle società di servizi energetici e ai produttori di tecnologie efficienti ed è stata scritta in modo da essere utilizzata da imprenditori, decisori e manager, oltre che da tecnici, offrendo delle indicazioni utili su come sfruttare le opportunità offerte dal meccanismo.

Nella guida vengono dunque trattati argomenti quali il calcolo dell'incentivo, i progetti presentabili con annessi esempi, gli attori che possono richiedere i Certificati e la modalità di accesso all'incentivo stesso.

Scarica il rapporto

http://www.fire-italia.it/pubblicazioni/2014-04_guida_TEE_completa.pdf

SISTRi - Modalità semplificate

26/05/2014

Per garantire una maggior efficacia e flessibilità delle comunicazioni al SISTRi, così come previsto dall'art.6 del Decreto Ministeriale n. 126 del 24 aprile 2014, le modalità sono state semplificate secondo quanto di seguito descritto:

per l'espletamento della procedura di prima iscrizione è disponibile la sezione dedicata del presente Portale (Iscriviti ora) che consente agli Operatori di inserire tutte le informazioni necessarie per procedere all'iscrizione al SISTRi;

_per l'espletamento delle procedure amministrative (modifica anagrafica, comunicazione di pagamento, ecc.) è disponibile, nell'area autenticata, l'applicazione GESTIONE AZIENDA che consente agli Utenti di effettuare in autonomia tali operazioni;

_per le richieste di assistenza tecnica è disponibile la sezione dedicata del presente Portale (Richiesta di Assistenza) che consente agli Utenti di segnalare le problematiche riscontrate nell'utilizzo del SISTRi.

Permangono operativi il numero verde

800 00 38 36 attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 17:30 ed il sabato dalle 8:30 alle 12:30 e gli indirizzi di posta elettronica

infosistri@sistri.it per le richieste di informazioni di carattere normativo/procedurale.

officine@sistri.it per le richieste di assistenza relative alle officine autorizzate.

interoperabilita@sistri.it per le richieste di assistenza tecnica relative all'interoperabilità e di abilitazione all'ambiente di sperimentazione.

Nell'obiettivo di favorire la familiarizzazione degli Utenti con le nuove modalità di comunicazione gli altri canali di contatto finora utilizzati rimarranno attivi fino al 31 maggio 2014.

www.sistri.it

AreaC vince il Transport Achievement Award 2014

20/05/2014

È Milano con AreaC a vincere il prestigioso premio Transport Achievement Award del 2014, assegnato ogni anno dall'International Transport Forum, un forum intergovernativo di 54 paesi sui trasporti, costituito presso l'OCSE (o OECD), l'organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico.

Il premio sarà consegnato al Comune di Milano dal Vice Ministro alle Infrastrutture e Trasporti Riccardo Nencini il 21 maggio a Lipsia, alla presenza di Ministri e rappresentanti dei diversi Paesi membri, durante la prima giornata del Forum mondiale dei trasporti (International Transport Forum) che l'OCSE organizza nella città tedesca, dove si confrontano i principali decision makers pubblici e privati.

Il premio internazionale va allo strumento AreaC di Milano per i risultati concreti sulle politiche dei trasporti che sono state in grado di migliorare la qualità della vita dei propri cittadini. La giuria dell'International Transport Forum ha riconosciuto in particolare il successo di AreaC e, come spiega l'OCSE nelle motivazioni del premio, il significativo risultato di "migliorare il sistema urbano dei trasporti". In particolare, ciò che ha maggiormente colpito è stato il "coraggio politico di sostituire la precedente pollution charge, non più in grado di raggiungere gli obiettivi per i quali era nata, con una misura più efficace in grado di potenziare gli effetti positivi".

"Questo premio rappresenta uno dei più grandi riconoscimenti nei confronti di uno dei principali provvedimenti del Comune per migliorare la qualità della vita dei cittadini", ha dichiarato il Sindaco di Milano Giuliano Pisapia. "Milano ha proposto un modello che è già diventato una best practice europea e mondiale. In poco tempo abbiamo raggiunto ottimi risultati sia riguardo la riduzione del traffico, che quella delle emissioni inquinanti. Ma c'è un altro aspetto positivo: i milanesi, i turisti e i city users utilizzano meno l'auto e sempre più il trasporto pubblico locale, che grazie ad AreaC è anche più efficiente".

La motivazione riportata dall'Ocse risiede principalmente nei risultati che AreaC ha conseguito: il traffico in centro si è ridotto di circa il 30% (del 7% nel resto della città), si è verificato un calo della domanda di sosta del 10% e un aumento della produttività per quel che riguarda la consegna merci del 10%. Inoltre sono calati gli incidenti del 26% in centro, si sono ridotte le emissioni inquinanti (-10% PM10 e -35% CO2) e sono aumentate sia la velocità dei mezzi di trasporto pubblico (+6,9% autobus e +4,1% tram) sia l'utilizzo di veicoli a basse emissioni dal 9.6% del totale al 16.6%).

Sul podio dopo Milano si è classificata, al secondo posto, l'associazione europea di aeroporti Airport Council International Europe. La medaglia di bronzo ha invece preso la strada di Londra.

Il 21 maggio sarà possibile seguire la premiazione in streaming a questo indirizzo

Fonte: www.ecodallecitta.it

Carbon footprint, firmato l'accordo fra Ministero dell'Ambiente e Università di Genova

15/05/2014

L'intesa è stata siglata dal Direttore Generale Corrado Clini e dal Prorettore Maurizio Martelli.

E' stato firmato il 29 aprile presso il Ministero dell'Ambiente, l'accordo sul progetto per la valutazione dell'impronta ambientale, tra l'Università di Genova e il Ministero. Obiettivo dell'intesa è la definizione della Carbon Footprint (impronta di carbonio) e la successiva riduzione delle emissioni di gas serra generate dall'Ateneo genovese nel corso dello svolgimento delle proprie attività. A firmare l'accordo il Prorettore vicario Maurizio Martelli e il Direttore Generale per lo Sviluppo Sostenibile il Clima e l'Energia Corrado Clini.

www.minambiente.it

Semplificazioni SISTRI e pagamento 2014

05/05/2014

E' stato firmato dal Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti il Decreto Ministeriale n. 126 del 24 aprile 2014 di ulteriore modifica del SISTRI e di spostamento del pagamento al 30 giugno 2014.

Il testo introduce delle specifiche in merito ai soggetti obbligati ad aderire al Sistri (i piccoli produttori di pericolosi con 10 o meno dipendenti e le imprese agricole e agro-industriali sono esclusi, rispetto a quanto prima previsto), in merito al deposito di rifiuti nell'ambito di attività intermodale di carico e scarico, di trasbordo, e di soste tecniche all'interno di porti, scali ferroviari, interporti, impianti di terminalizzazione e scali merci.

E' stato, altresì, chiarito l'obbligo di versare il contributo annuale entro il 30 giugno 2014 e sono stati confermati i costi di sostituzione dei dispositivi previsti per l'anno 2013.

www.sistri.it

2. Focus On

Per i consumatori il cibo è al sicuro con il packaging in vetro

21/05/2014

Salute e sicurezza alimentare sono in testa alle preoccupazioni degli europei, più dei problemi ambientali, del terrorismo internazionale o della sicurezza pubblica. Per gli italiani è soprattutto la sicurezza alimentare un elemento di ansia, l'80% se ne preoccupa, una percentuale ben al di sopra della media europea che è del 61%. E il rischio salute è o un fattore chiave nella decisione di acquisto e fa preferire la domanda di prodotti alimentari confezionati in vetro. Proprio il vetro, infatti, per le sue qualità di sicurezza e di igienicità, è ritenuto per l'87% degli europei (74% nel 2010) la migliore scelta di packaging per alimenti e bevande. Questi dati emergono da una ricerca indipendente condotta in 11 paesi europei su oltre 8.100 consumatori, di cui circa 1.000 italiani, commissionata da Feve, la Federazione dell'industria europea dei contenitori in vetro. I genitori, poi, dopo i numerosi allarmi, l'ultimo quello del BPA nei biberon in plastica, dicono di preferire il cibo per bambini "sotto vetro" (circa l'80% di quelli italiani).

"Il vetro - spiega il nutrizionista e dietologo, Giorgio Calabrese - è il più sicuro contenitore di un contenuto, il cibo, che non sempre è sicuro. Il vetro risponde infatti alle istanze di igiene e sicurezza in quanto evita ogni problema di cessione quando contiene cibo e liquidi e questo sia ad alta che a bassa temperatura".

Guardando i dati della ricerca emerge che il packaging per i consumatori gioca un ruolo importante nell'ambito della sicurezza alimentare. I risultati mostrano infatti che il 66% dei consumatori europei si preoccupa, in maniera crescente, della possibilità che sostanze chimiche possano migrare dal contenitore al contenuto e alterare così la sicurezza di cibi e bevande. Gli italiani, con il 73%, insieme agli spagnoli e ai cittadini dell'Europa Orientale, si collocano al di sopra della media europea (66%) dichiarandosi molto preoccupati dalla possibile contaminazione e migrazione di sostanze chimiche. I meno preoccupati da questo punto di vista sono, invece, gli austriaci e gli svizzeri (51%). Otto consumatori su dieci (oltre 9 per l'Italia) ritengono che le interazioni di sostanze chimiche costituiscano un pericolo per la salute.

Il 60% degli europei intervistati ha forti riserve, in particolar modo, sugli imballaggi di plastica rispetto agli altri tipi di packaging (metallo, cartone, bag in box e vetro), ritenendo che possano interferire sui cibi e sulle bevande che contengono. Gli italiani sono in linea con questo dato (62%), ma sono più preoccupati rispetto alla media europea per le lattine (53% contro 46% di media europea) e per i contenitori di metallo (58% a fronte di una media europea del 47%). "Per evitare contaminazioni indesiderate da parte del packaging, in particolare quando si prendono decisioni importanti come quelle legate alla spesa per la famiglia - ha sottolineato Giuseppe Pastorino, Presidente della sezione contenitori in vetro di Assovetro - i consumatori dovrebbero 'guardare oltre l'etichetta' e scegliere quindi non solo gli ingredienti di un prodotto ma anche il tipo di imballaggio". E proprio "Guarda oltre l'etichetta" è la campagna lanciata in Europa per una scelta consapevole dei contenitori.

Fonte: www.econewsweb.it

Ricerca e sviluppo nel settore energetico italiano - Rapporto I-Com

26/05/2014

Il 22 maggio è stato presentato a Roma il Rapporto Innovazione Energetica 2014, redatto da I-com – Istituto per la Competitività think tank guidato da Stefano da Empoli. Il rapporto presenta un quadro completo della ricerca e sviluppo nel settore energetico, leva cruciale per la competitività dell'intero sistema paese e rappresenta dunque la fotografia più aggiornata e completa dello stato dell'arte e delle prospettive del settore.

Dal rapporto emerge che a livello mondiale, la ricerca e sviluppo energetica ha fatto registrare investimenti in linea con il 2011, con un totale di circa 98 miliardi di dollari. Mantengono un trend positivo gli investimenti privati, che rappresentano il 60% del totale, in crescita del 2,1% rispetto al 2011. Con 42,3 miliardi di dollari e il 44% dell'investimento mondiale, la Cina è in testa alla classifica per area geografica, che vede l'Unione Europea e gli USA al secondo e terzo posto, con rispettivamente 18 e 14,5 miliardi di dollari investiti.

L'Italia, dopo la Spagna, è il paese che meno ha investito in innovazione energetica, con un totale di 1,3 milioni di dollari (878 milioni dai privati e 513 dal pubblico). Tra i settori che maggiormente hanno attratto risorse nel nostro Paese, si segnalano l'efficienza energetica con un trend di crescita del 59% negli ultimi dieci anni, i combustibili fossili che si attestano a 43,6 milioni di dollari nel 2012

Per quanto riguarda le pubblicazioni scientifiche, l'Italia mantiene stabile il numero di pubblicazioni, con il 4,61% degli articoli scientifici usciti nel 2013 a livello globale, mentre relativamente alle richieste di brevetto ha una scarsa capacità di trasformare la buona produzione scientifica sul piano delle opportunità di mercato: secondo i dati preliminari riferiti al 2013, passiamo dallo 0,3% allo 0,4% delle domande globali, con una prevalenza di fotovoltaico e solare termodinamico.

Grazie ad un questionario somministrato a 945 imprese italiane, I-Com, in collaborazione con RSE, ha evidenziato come burocrazia (35,3%) e tempistiche poco consone alla rapidità decisionale aziendale (13,5%) siano visti dalle aziende come i principali ostacoli all'accesso a fonti pubbliche di finanziamento.

Per scaricare il rapporto e maggiori informazioni

<http://www.i-com.it/2014/05/22/rapporto-i-com-2014-sull-innovazione-energetica/>

Lotta al commercio illegale di legno, in arrivo attuazione norme UE

05/06/2014

I Regolamenti europei 2173/2005/CE e 995/2010/UE, noti come Flegt (Forest Law Enforcement, governance and trade) ed Eutr (European Union Timber Regulation) hanno finora disciplinato la lotta al commercio illegale di legno.

Il Consiglio dei Ministri, in via preliminare, ha licenziato il 16 maggio 2014 uno schema di Dlgs di attuazione dei suddetti regolamenti.

I due Regolamenti hanno introdotto importanti novità nel settore del legno, in ottica di lotta al commercio illegale da Paesi extra UE. Il Regolamento 2173/2005/CE ha inizialmente istituito un sistema di licenze per le importazioni di legname nell'Unione europea, mentre il Regolamento 995/2010/UE, entrato in vigore nel 2013, è diretto a definire il ruolo di operatori e commercianti che trattano legno e derivati provenienti sia da paesi Ue che extra Ue e contiene le misure concrete per contrastare il commercio di legname e di prodotti del legno tagliati illegalmente attraverso forme di tracciabilità.

Lo schema di Dlgs presentato in questi giorni dovrebbe disciplinarne il regime sanzionatorio, individuare gli operatori tramite apposito registro e formare i controllori.

Sito del Consiglio dei Ministri

<http://www.governo.it/Governo/ConsiglioMinistri/dettaglio.asp?d=75647>

3. Case Histories

E.ON riceve la certificazione secondo la norma UNI CEI 11352 e diventa una ESCo certificata

23/05/2014

E.ON Energia ha ottenuto da ICIM la certificazione UNI CEI 11352 per i servizi di efficienza energetica. Con la qualifica di ESCo certificata, E.ON conferma un'attenzione sempre maggiore verso i propri clienti, residenziali e business.

Nella propria attività una ESCo deve garantire al cliente un miglioramento dell'efficienza energetica. A tal fine, la ESCo deve effettuare un audit energetico preliminare, definire le azioni da svolgere per l'efficientamento e, infine, verificarne l'esito. A questo scopo è fondamentale capire le esigenze dei clienti attraverso il coinvolgimento e l'informazione costante, proporre soluzioni tecnologiche innovative, garantire i risultati prestazionali ed economici ottimizzando l'efficienza dei processi.

Il processo di certificazione è stato svolto da ICIM accertando il possesso, da parte di E.ON Energia, delle competenze e delle capacità organizzative, progettuali, diagnostiche, gestionali e finanziarie richieste dalla normativa per lo svolgimento delle attività per l'efficientamento energetico. Nell'attività di certificazione sono stati anche valutati il reporting dei risultati, la formazione, l'informazione e il coinvolgimento dei clienti in iniziative di miglioramento.

Con questo importante risultato E.ON, oltre a rafforzare l'eccellenza nell'ambito dei servizi per l'efficienza energetica, anticipa un trend di mercato che vede i clienti e le amministrazioni pubbliche orientarsi sempre più verso operatori dal riconosciuto know how e dalle risorse necessarie per rendere più efficiente la propria gestione energetica. Nella direzione di una maggiore qualificazione delle società ESCo vanno inoltre la direttiva UE 27/2012 e le leggi nazionali in materia di incentivazione dell'efficienza energetica. È infatti previsto che a partire dal 2015, solo le ESCo certificate potranno operare in alcuni segmenti del mercato dell'efficienza energetica (ad es. nel mercato dei Titoli di Efficienza Energetica) o in alcuni settori (es. Pubbliche amministrazioni).

E.ON, nella consapevolezza di voler diventare sempre più il partner di riferimento nell'ambito delle soluzioni energetiche, ha da tempo sviluppato un'ampia gamma di soluzioni ad alto contenuto di competenza, volte ad ottimizzare i consumi di energia e a rendere più efficienti i processi dei clienti. La responsabilità dell'erogazione di tali servizi, come la diagnosi energetica, gli studi di fattibilità, il recupero dei Titoli di Efficienza Energetica, è affidata a personale dipendente che comprende figure denominate Esperti in Gestione dell'Energia, in accordo a quanto previsto dalla normativa UNI CEI 11339.

L'impegno di E.ON a ridurre l'impatto ambientale dei consumi energetici dei propri clienti si concretizza anche con l'installazione "chiavi in mano" di impianti di generazione distribuita di diversa taglia, fotovoltaici o di cogenerazione. Molte sono le imprese e i clienti domestici che la multinazionale energetica ha accompagnato a diventare piccoli auto-produttori di energia, con sistemi economicamente vantaggiosi e in grado di ridurre l'impatto sull'ambiente.

Maggiori informazioni

<http://www.eon-italia.com/it/media/comunicati-stampa/2014/5/14/eon-si-rafforza-nell-efficienza-energetica-e-riceve-da-icim-la-certificazione-secondo-la-norma-uni-cei-11352.html>

Riso Scotti sceglie CHEP per ottimizzare la supply chain e potenziare la propria politica ambientale

14/10/2014

CHEP, leader mondiale di soluzioni di pooling di pallet e container, annuncia di aver ampliato la propria collaborazione con Riso Scotti che ha deciso di utilizzare i pallet CHEP per la maggior parte delle operazioni di spedizione merce.

Fiore all'occhiello del made in Italy, Riso Scotti si è trasformata da semplice riseria a gruppo industriale alimentare perseguendo l'obiettivo di valorizzare la materia prima e garantire la qualità alimentare, con un'attenzione cruciale a tutta la catena produttiva e distributiva, includendo azioni molto concrete ed efficaci di sostenibilità ambientale.

La scelta di un fornitore strategico quale CHEP è stata dettata dalla volontà di massimizzare la resa della supply chain riducendone i costi. L'approccio consulenziale di CHEP, che ha lavorato in stretta sinergia col reparto logistico di Riso Scotti, ha portato a rivoluzionare il metodo di trasporto e la movimentazione dei pallet.

I trasportatori di Riso Scotti dopo aver effettuato la consegna dei prodotti passano dal centro logistico CHEP di Massalengo per approvvigionarsi di pallet che scaricano in seguito presso lo stabilimento aziendale, dove li attende un semirimorchio già predisposto per le consegne successive. In tal modo i tempi di attesa da parte dei trasportatori vengono abbattuti rispetto al passato e i costi legati al trasporto di merci e pallet sono meno onerosi e quantificabili in una riduzione approssimativa del 10%.

L'efficienza ottenuta ha permesso di estendere la partnership tra Riso Scotti e CHEP anche ad altri Paesi in Europa.

Riso Scotti ha inoltre impostato un'eccellente gestione delle tematiche ambientali, e un significativo contributo al miglioramento delle operazioni di sostenibilità è da attribuirsi anche al sistema di pallet pooling di CHEP, che primeggia per eco-sostenibilità. Infatti il pooling è un sistema che si basa proprio sul riutilizzo dei pallet, il recupero delle attrezzature e il loro riciclo finale riducendo l'impatto sull'ambiente e proteggendo le risorse naturali.

Interessanti i dati che CHEP è stata in grado di fornire all'azienda in merito al risparmio ottenuto in termini di eco-sostenibilità, rispetto alle soluzioni di pallet bianchi usati in precedenza. Grazie a CHEP Riso Scotti ha ridotto del 52% il consumo di acqua, del 72% il consumo di legname e del 77% la quantità di rifiuti portati in discarica. Inoltre secondo il GPW (Global Potential Warming), ovvero l'indicatore che misura il dato di potenziale riscaldamento globale a cui contribuiscono le aziende, l'impatto di Riso Scotti è diminuito del 50% da quando utilizza il pallet pooling CHEP.

www.chep.com

4. Events

VII Forum QualEnergia?

dal 26/11/2014 al 28/11/2014 - Roma - Auditorio dell'Ara Pacis - Via di Ripetta 190

Organizzato da Legambiente, Editoriale La Nuova Ecologia e Kyoto Club, in partenariato con Cobat, il VII Forum "QualEnergia?" prevede incontri con esperti di settore, giornalisti specializzati e docenti universitari.

Un'occasione di confronto tra istituzioni, mondo della ricerca e aziende sui temi della sostenibilità e delle fonti rinnovabili.

Tra gli argomenti affrontati: "La sfida energetica nel nostro futuro", "Smart cities e generazione distribuita", "La riqualificazione edilizia e la rigenerazione urbana", "La rivoluzione energetica in atto: opportunità per le imprese". In programma inoltre il Workshop "Investire nel parco fotovoltaico italiano esistente".

Considerata la fase di delicata attualità per le politiche energetiche in Italia, anche l'edizione 2014 avrà carattere di Conferenza nazionale: un'occasione per stimolare un efficace dibattito, trovare soluzioni e fornire indicazioni agli operatori di settore.

La partecipazione è gratuita, per adesioni alle giornate del 26 e 27 novembre preregistrarsi nel form pubblicato sul sito ufficiale.

La documentazione del Forum sarà garantita ai primi 250 iscritti. Info: forum@lanuovaecologia.it

Per informazioni e iscrizioni al Workshop del 28 novembre <http://www.qualenergia.it/articoli/20141006-workshop-investire-nel-parco-fotovoltaico-italiano-esistente>

www.forumqualenergia.it/

Convegno "La Sostenibilità nell'Industria Manifatturiera"

Il 20/11/2014 - Auditorium Assolombarda, Via Pantano, 9, Milano

Assoreca, in collaborazione con il Green Economy Network di Assolombarda, organizza il prossimo 20 novembre a Milano il convegno "La Sostenibilità nell'Industria Manifatturiera".

L'incontro avrà come focus alcuni best cases di aziende italiane, selezionati da un'apposita commissione tecnico-scientifica, che verranno discussi con l'obiettivo di individuare le migliori pratiche di sostenibilità all'interno del processo produttivo delle aziende manifatturiere.

All'evento interverrà come keynote speaker il professor Robert Stavins dell'Università di Harvard, autorità accademica mondiale nel campo dell'"Environmental Economics".

Oltre al Prof. Stavins, parteciperanno il Prof. Marco Taisch del Politecnico di Milano e i Proff. Edoardo Croci e Fabio Iraldo dello IEFE-Bocconi.

Sono previsti contributi istituzionali, in via di conferma (Assolombarda-GEN, Confindustria, Confindustria SIT, Ministero dell'Ambiente, Expo, Fondazione Sviluppo Sostenibile, eventuali altri).

Si prevede una focalizzazione su Best Cases industriali italiani ed eventualmente anche alcuni casi internazionali. Le aziende prescelte presenteranno i loro interventi di sostenibilità nel processo produttivo in una round-table moderata da un esperto o in una contestuale sessione poster.

PROGRAMMA (provvisorio)

Introduzione ed Interventi Istituzionali

G. Galletti - Ministro dell'Ambiente

G. Maccaferri - Vice Presidente per l'Ambiente, le Politiche regionali e la Semplificazione Confindustria

R. Bifulco - Presidente Green Economy Network

V. Biondi - Direttore Settore Territorio, Ambiente, Energia Assolombarda

F. Andretta - Presidente Assoreca

Relazione di base

R. N. Stavins - Direttore del Programma di Economia Ambientale dell'Università di Harvard

Interventi Accademici

E. Croci - Direttore di Ricerca IEFE Università Bocconi

F. Iraldo - Professore Associato Istituto di Management Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

M. Taisch - Professore Ordinario Dipartimento Ingegneria Gestionale Politecnico di Milano

Rappresentanti di Organizzazioni

E. Lucarelli - Presidente Confindustria Servizi Inn. e Tecnologici

P. Pipere - Responsabile Servizio Ambiente e Ecosostenibilità CCIAA di Milano

E. Ronchi - Presidente Fondazione Sviluppo Sostenibile

G. Zavatta - Responsabile sostenibilità EXPO 2015

Tavola rotonda (mattina)

Focus Food

con la partecipazione di:

Barilla, Cereal Docks, Ferrarelle, Firriato, Fratelli Carli, Rigoni di Asiago, Sgambaro.

Tavole rotonde parallele (pomeriggio)

Focus Chimico

con la partecipazione di:

Ecospray Technology, Fassa, Holding dei Giochi, Mauro Saviola, Mapei, Novamont, Pasell, Radici Group, Sol.

Focus Meccanico

con la partecipazione di:

ABB, Ansaldo Breda, Bosch Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti, Italcementi, Magneti Marelli, Rubinetterie Bresciane Bonomi, Selex Es, Whirlpool.

INFORMAZIONI e PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria, indicando anche la scelta di una delle due tavole rotonde pomeridiane, su: www.convegnosostenibilitaassoreca.it

Cliccare qui per la locandina dell'evento

www.accredia.it/events_detail.jsp?IDAREA=15&ID_EVENT=1347>EMPLATE=events.jsp

Piattaforma TenP – Sustainable Supply Chain Self-Assessment

Il 10/11/2014 - Milano, Casa dell'Energia e dell'Ambiente, Piazza Po, 3

Riconoscendo l'importanza che la catena di fornitura riveste nel contribuire al miglioramento delle performance di sostenibilità e della competitività delle aziende, la Fondazione Global Compact Network

Italia ha promosso la creazione di una piattaforma finalizzata a supportare le organizzazioni nella raccolta e condivisione di informazioni sulle practice di sostenibilità delle aziende loro fornitrici.

Nasce così la TenP – Sustainable Supply Chain Self-Assessment Platform, uno strumento innovativo che consente alle aziende di sviluppare un approccio di filiera nelle proprie strategie e politiche di business e di affrontare, attraverso l'elaborazione di soluzioni collettive, le sfide emergenti della sostenibilità.

Il 10 novembre si terrà a Milano l'evento di presentazione della Piattaforma TenP.

L'incontro avrà inizio alle ore 10.30. La partecipazione è su invito.

Per informazioni scrivere a: tenp@globalcompactnetwork.org

www.globalcompactnetwork.org/it/attivita-del-network-ita/piattaforma-tenp.html

Stati Generali della Green Economy 2014

dal 05/11/2014 al 06/11/2014 - Rimini Fiera

La terza edizione degli Stati Generali della Green Economy, dedicati a “Lo sviluppo delle imprese della green economy per uscire dalla crisi italiana”, è in programma il 5-6 novembre a Ecomondo-Key Energy e Cooperambiente a Rimini Fiera.

La due giorni sarà aperta con la sessione della mattina del 5 novembre dal Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti, e a seguire interventi di rappresentanti di istituzioni e organizzazioni europee.

I lavori proseguiranno nel pomeriggio del 5 novembre in 7 sessioni tematiche di approfondimento e consultazione.

I risultati della discussione verranno presentati la mattina del 6 novembre in occasione della sessione conclusiva alla presenza del Ministro dello Sviluppo Economico. Parteciperanno complessivamente oltre 100 autorevoli relatori, tra i quali rappresentanti istituzionali, imprese e organizzazioni di imprese, mondo della ricerca e associazioni.

Programma in versione stampabile (pdf ad alta risoluzione)

www.statigenerali.org/levento-nazionale/evento-2014/

Ecomondo 2014

dal 05/11/2014 al 08/11/2014 - Rimini Fiera

Da mercoledì 5 a sabato 8 novembre prossimi, Rimini Fiera alzerà il sipario sulla 18esima edizione della fiera internazionale del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile. Nelle quattro giornate sono attesi 100mila operatori da tutto il mondo, in particolare dell'area Euro-Mediterranea nella quale la

manifestazione ha assunto un ruolo guida, diventando non solo la piattaforma tecnologica di riferimento sull'economia del futuro, con particolare attenzione alle principali strategie europee ed internazionali sull'ecoinnovazione e la trasformazione dei rifiuti in risorsa, ma anche hub qualificato di formazione e informazione.

Tantissimi gli eventi previsti per l'edizione di quest'anno, dall'appuntamento tradizionale con gli Stati Generali della Green Economy fino al Salone sulla Mobilità Sostenibile H2R.

www.ecomondo.com/index.asp

2nd PEF World Summit

dal 01/10/2014 al 02/10/2014 - Berlino, Germania

La seconda edizione del PEF World Summit si terrà l'1 e il 2 ottobre 2014 a Berlino.

L'evento, nato per radunare esperti internazionali nelle aree del carbon e dell'environmental footprinting, quest'anno verrà tenuto in concomitanza con il TSC (The Sustainability Consortium) Members Summit, in considerazione degli obiettivi comuni delle due istituzioni.

I principali temi del convegno saranno:

- Advancement in sustainability measurement and environmental footprinting;
- Identification and management of environmental and social hotspots in the supply chain;
- Implementation and communicating forms of sustainable production;
- Environmental policy options and self-regulation;
- Environmental footprinting and trade.

In aggiunta alle varie opportunità di networking offerte dalla vicinanza dei due eventi, il 1 ottobre si terrà una sessione congiunta che verterà sull'EU Environmental Footprint initiative, per presentare i risultati del primo anno di sperimentazione e di comunicazione al pubblico.

Per maggiori informazioni e iscrizioni visitate il sito ufficiale dell'evento.

www.pef-world-forum.org/summit/2nd-pef-world-summit

1° Congresso Nazionale del Green Procurement & della Mobilità Sostenibile

dal 18/09/2014 al 20/09/2014 - Lingotto Fiere - Padiglione 2 - Torino

Importante appuntamento dal 18 al 20 settembre 2014 al Lingotto Fiere di Torino in occasione del 1° Congresso Nazionale del Green Procurement & Mobilità Sostenibile promosso da Procurement Channel e

Cisalpina Tours, con l'obiettivo di offrire alle imprese italiane un momento di confronto professionale che favorisca la crescita di un "mercato verde" e promuova una "cultura degli acquisti" sempre più attenta ai valori sociali, etici, economici e ambientali.

Ospitato all'interno del Congresso Nazionale dell'Efficienza Energetica di Domotecnica (arrivato ormai alla 16^a edizione)[1], il 1° Congresso Nazionale del Green Procurement e della Mobilità Sostenibile mette a disposizione delle aziende il know how e l'esperienza di partner e realtà che operano in quest'ambito, attraverso case study, testimonianze, soluzioni e strumenti di gestione. Tra gli espositori sono presenti, quindi, catene alberghiere, compagnie aeree, società di autonoleggio, altre aziende e realtà che hanno sviluppato importanti progetti nell'ambito della sostenibilità.

Per info e per accedere al programma completo visita il link del congresso.

www.cisalpinatours.it/appuntamenti/1-convegno-nazionale-del-green-procurement.html

CONVEGNO – L'accesso al credito nei settori della Green Economy

Il 18/07/2014 - Regione del Veneto Palazzo Grandi Stazioni Fondamenta Santa Lucia – Cannaregio, 23 - 30121 Venezia

Regione del Veneto e Camera di Commercio di Venezia organizzano un convegno rivolto alle PMI che intendono puntare su un modello di sviluppo sostenibile e su una razionalizzazione degli usi energetici.

Obiettivo del convegno è informare le imprese sulle concrete opportunità di finanziamento europee, regionali e locali per investimenti legati ai settori della green economy. Settori quali l'eco-innovazione, l'efficienza e il risparmio energetico, le fonti rinnovabili, l'uso efficiente delle risorse, il riciclo e la mobilità sostenibile impattano sulla qualità dell'ambiente in cui viviamo e rappresentano un preziosissimo volano per la crescita.

Segreteria organizzativa

Tel: 041-786297;041-786271 - Fax: 041786170;

e-mail: programmazione.comunitaria@ve.camcom.it

www.ve.camcom.gov.it (sezione CORSI)

Le iscrizioni sono aperte online entro giovedì 17 luglio 2014

Partecipazione gratuita

Agenda del convegno a questo link

http://www.atlantegreen.it/contenuti/allegati/Programma%20convegno%2018_07_14.pdf

Forum Rifiuti QualEnergia - dalle emergenze alle opportunità

dal 18/06/2014 al 19/06/2014 - Roma, Centro Congressi Palazzo Rospigliosi, Via XXIV Maggio 43

Organizzato da Legambiente, Editoriale La Nuova Ecologia e Kyoto Club, prevede incontri con esperti di settore, rappresentanti di aziende e istituzioni, giornalisti specializzati.

Un'occasione di confronto tra istituzioni, mondo della ricerca e aziende sull'innovazione nel ciclo dei rifiuti, il ruolo delle istituzioni nazionali e degli enti locali, le opportunità per le imprese.

Il Forum si propone di fare il punto sul pieno rispetto degli obiettivi della normativa europea di settore e sulle criticità del sistema ma anche sugli sviluppi futuri della ricerca e sulle novità legate alla tecnologia degli impianti, sugli aspetti gestionali e sulle buone pratiche per la riduzione dei rifiuti.

www.kyotoclub.org/prossimi-eventi/2014-giu-18/forum_rifiuti_qualenergia/docId=4199

Progettare e gestire l'efficienza energetica

Il 28/05/2014 - Dosson di Casier (TV)

Mercoledì 28 maggio 2014 - Ore 14:30

Auditorium Came Cancelli Automatici S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15 - Dosson di Casier Treviso

Partecipazione gratuita

La Camera di Commercio di Treviso ha organizzato un nuovo Convegno informativo, dedicato all'approfondimento dei temi riguardanti il risparmio energetico in azienda.

L'applicazione di strategie di risparmio energetico è considerata oggi, da molti, una delle principali leve da realizzare nell'attività imprenditoriale, per contenere i costi ed ottimizzare le risorse disponibili.

L'evento si propone di approfondire i seguenti aspetti:

_politiche nazionali e locali per incentivare e promuovere l'efficienza energetica

_progettazione e realizzazione dell'efficienza energetica nel settore industriale, edile e dei servizi

con la partecipazione di 2 interventi "ad hoc", a cura della Segreteria Tecnica del Ministero dell'Ambiente e della Regione Veneto e 5 casi pratici di realtà imprenditoriali del Veneto che hanno attuato in concreto interventi di efficienza energetica.

www.tv.camcom.gov.it/CCIAA_formazione.asp?cod=924

Le verifiche degli impianti elettrici, delle protezioni contro le scariche atmosferiche e degli impianti in luoghi con pericolo di esplosione D.Lgs 81/08

Il 22/05/2014 - Legnago (VR)

Nel corso degli ultimi anni si sono susseguiti diversi aggiornamenti della normativa sugli impianti elettrici, spesso di non facile lettura da parte degli addetti ai lavori, sia pubblici che privati.

Il seminario tecnico, organizzato da ARPAV in collaborazione con APINDUSRIA, si propone di approfondire gli obblighi del datore di lavoro in merito alle verifiche degli impianti e le modalità di esecuzione delle stesse.

Il corso è rivolto a tutti i Datori di Lavoro soggetti al D.Lgs. 81/2008 e al D.R.P. 462/2001, ai consulenti del lavoro e in generale a tutte quelle professionalità che si occupano di prevenzione infortuni e valutazione del rischio. L'incontro è indirizzato anche ai Responsabili degli Uffici Tecnici comunali.

L'evento si terrà il prossimo 22 maggio a Legnago con inizio alle ore 15.00.

www.arpa.veneto.it/notizie/allegati-notizie/Convegno%20Legnago1%20_Maggio%202014.pdf

Convegno internazionale "Towards a European Circular Economy"

dal 21/05/2014 al 23/05/2014 - Roma, Palazzo Valentini

Importantissimo appuntamento a Roma per tutti gli esperti e appassionati del tema rifiuti dal 21 al 23 maggio: nella capitale si terrà infatti una tre-giorni tematica, dal titolo "Verso una economia circolare europea", alla presenza di molti esperti internazionali nel campo della gestione sostenibile dei rifiuti, rappresentanti degli Enti locali e delle Istituzioni internazionali.

L'evento avrà inizio con una lectio magistralis di Gunter Pauli e vedrà la premiazione dei migliori progetti che hanno partecipato alla Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti del 2013. Proseguirà il 22 maggio con un convegno sulle migliori esperienze di progetti europei sulla gestione di rifiuti e con un pomeriggio di approfondimento sulla comunicazione ambientale.

Il convegno è organizzato dal Comitato Promotore Nazionale SERR (composto da Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, AICA, FederAmbiente, Legambiente, Provincia di Roma, Provincia di Torino e R21 Network) e dall'ACR+, in collaborazione con Eataly e l'Associazione culturale Evvivanoé di Cherasco.

Vede il sostegno di CONAI - COMIECO, COREPLA, COREVE, CIAL, RICREA e RILEGNO (mainsponsors); Novamont, Sartori Ambiente e Waste Italia, oltre al contributo degli strumenti finanziari dell'Unione Europea Life e MED.

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare il programma o contattare tece14@envi.info.

www.envi.info/tece14/