



> In primo piano



11/01/2016

Energia a costo zero per la 'Residenza il Parco'

In posizione tranquilla e strategica, a due passi dal centro di Somma Lombardo, nascono i due condomini che presenteranno le tecnologie più moderne e innovative presenti sul mercato affiancate alla tipologia costruttiva tradizionale. Le palazzine

G+ [Iscriverti alla ...](#)



OBIETTIVO CAMBIAMENTO

La risposta della Distribuzione al Nuovo Mercato dei Sistemi Energetici

INNOVAZIONE IN RETE • STORAGE • SOLARE • TERMODINAMICO



Iscriviti alla **newsletter**

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

NOTIZIE

12/01/2016

L'Emilia punta a riciclare il 70% dei rifiuti e a recuperare energia



Prevenzione, preparazione per il riutilizzo, riciclaggio, recupero di energia e smaltimento in linea con la cosiddetta "gerarchia dei rifiuti" europea. Questi in sintesi

gli ...

G+ [Tweet](#)

12/01/2016

Fotovoltaico, ricorsi assoRinnovabili per la restituzione aggiornamento ISTAT



Il GSE sta chiedendo ai produttori di energia da fonte fotovoltaica, che hanno avuto accesso al primo Conto Energia prima del 14 febbraio 2006, la restituzione degli adeguamenti ...

PROGETTI



Casa Feruglio

Sostenibilità, energie rinnovabili, efficienza energetica sono termini che sempre più sono entrati a far parte del nostro stile di vita e corrispondono alle ...

G+



Villetta privata in Classe A

Nordhaus realizza con l'innovativo sistema XLam questa nuova villa privata che

si erge nella bassa Val Trebbia, proprio dove la pianura finisce e la valle comincia a ...

G+



Ecohotel Bonapace

L'Hotel presenta una struttura portante in legno, pacchetti isolanti realizzati con materiali

Temi tecnici



- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente

La Soluzione intelligente con accumulo integrato



SUNNY BOX SMART ENERGY

11/01/2016

Più di 10.000 le diagnosi energetiche presentate dalle imprese all'Enea



Alla data del 22 dicembre l'Enea ha ricevuto oltre 10mila diagnosi energetiche dalle imprese, a conferma dell'importanza di

questo strumento, quale opportunità per ...

G+1 Tweet

11/01/2016

Riqualificazione efficiente degli edifici per ridurre l'inquinamento



Il Gruppo di ricerca sugli usi finali dell'energia eERG, attivo presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, ha

presentato un interessante ...

G+1 Tweet

08/01/2016

Riqualificazione energetica di 18 edifici pubblici nel torinese



La città metropolitana di Torino ha pubblicato il bando, aperto fino al 29 marzo 2016, per la

riqualificazione e la gestione energetica di 18 edifici pubblici di ...

G+1 Tweet

08/01/2016

Progettista di Architetture Sostenibili



Il Master "Progettista di Architetture Sostenibili" promosso da In/Arch intende formare una figura

professionale capace di ridurre l'impronta ecologica del sistema ...

G+1 Tweet

07/01/2016

Progetto 'Rewec 3' per produrre energia dal moto ondoso



"Rewec3" è un progetto sviluppato dall'esperienza

G+1

[Visualizza tutti i progetti](#)

APPROFONDIMENTI

Smart City – Facciamo il punto



Smart Cities e Smart Communities per raggiungere uno

sviluppo economico incrementale e più sostenibile

A cura di: Prof. Gian Marco Revel, Dr. Marco Arnesano, Dr. Fabiano Compagnucci - Università Politecnica delle Marche

G+1

Il fotovoltaico integrato come componente edilizio



Un'opportunità di innovazione fra tecnologia e

architettura. Il passaggio dei sistemi fotovoltaici da elemento tecnico per la produzione energetica a componente edilizio

A cura di: Dr. Pierluigi Bonomo, Dr. Francesco Frontini - SUPSI

G+1

Intelligent Building Report: il ruolo ed il potenziale di mercato delle soluzioni smart nel contesto italiano



Gli edifici intelligenti sono in grado di massimizzare il

risparmio energetico e il comfort, garantendo l'integrazione con il sistema elettrico di cui il building fa parte

A cura di: Marco Chiesa - Simone Franzò, Energy & Strategy Group - Politecnico di Milano

G+1

[Visualizza tutti gli approfondimenti](#)

INFO DALLE AZIENDE



Scopri



FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

Promuovi la tua azienda

Utilizza Infobuildenergia per pubblicizzare i tuoi prodotti

[Informati >](#)



IN EVIDENZA



Murature di tamponamento efficienti a costi competitivi

Danesi

sviluppato dall'esperienza dell'Università di Reggio Calabria 'Mediterranea', con investimenti dell'Autorità portuale di ...

G+1 Tweet

07/01/2016

Approvato il Piano energetico ambientale in Friuli



E' stato approvato dalla Giunta regionale del Friuli Venezia Giulia, su proposta dell'assessore all'Ambiente e all'Energia Sara Vito, il Piano

Energetico Regionale ...

G+1 Tweet

05/01/2016

A Klimahouse casa modello INSIGHT per scoprire il mondo dell'impiantistica



In mostra a Klimahouse, fiera internazionale per l'efficienza energetica e il risanamento in edilizia, che si terrà a Bolzano

dal 28 al 31 gennaio, la casa modello ...

G+1 Tweet

04/01/2016

Il 98% degli italiani vuole un mondo più ecosostenibile ed efficiente



EcoSost in occasione della Cop21, la conferenza mondiale sul clima che si è svolta a Parigi, ha presentato i

risultati di una ricerca dedicata alla percezione del ...

G+1 Tweet

[Visualizza tutte le notizie](#)

NORMATIVA

Legge 28 Dicembre 2015

INFO DALLE AZIENDE

NICOLL

12/01/2016

Nuovo recuperatore di calore per scarichi idrosanitari



Nicoll proporrà a Klimahouse di Bolzano Ecoshower, un nuovo e rivoluzionario recuperatore di calore per acque reflue, in grado di

...

G+1

BAXI

11/01/2016

Luna Platinum+, integrazione con tecnologie che utilizzano fonti rinnovabili



Baxi presenta la caldaia murale a gas a condensazione Luna Platinum+ in classe energetica A+ che, ...

G+1

ABB

08/01/2016

36 inverter centralizzati ULTRA-1400 di ABB per un progetto in Israele



E' stato realizzato in Israele nel Negev occidentale uno dei più grandi impianti fotovoltaici del paese, da 55 MW. Per ...

G+1

LATERLITE

07/01/2016

Isolamento termoacustico e massimo comfort

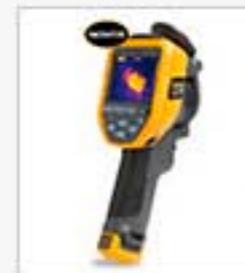


Il complesso residenziale "Le Grazie" è stato realizzato a Chiavari (GE) nel rispetto della tradizione locale e attenzione alla

...

G+1

Danesi



Fluke. 8 nuove termocamere

Fluke



Le soluzioni software Edilclima aggiornate al DM 26.6.2015 sono già pronte

Edilclima

SISTEMA ISOTEC Benessere continuo.



PRODOTTI SELEZIONATI



METEOCONTROL
PORTALE SAFER'SUN
PROFESSIONAL

Rappresentazione del rendimento degli impianti fotovoltaici



IMMERGAS
GAUDIUM SOLAR

Caldaia e sistema solare integrati



LATERLITE
LECABLOCCO BIOCLIMA

n.208

Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di ...
[[Gazzetta Ufficiale n. 302 del 30/12/2015 Supplemento Ordinario n.70](#)]

Decreto Legge 30 Dicembre 2015, n.210

Proroga di termini previsti da disposizioni legislative

[[Gazzetta Ufficiale n. 302 del 30/12/2015](#)]

Decreto 8 settembre 2015

Modalità di attuazione e procedure di verifica ai sensi dell'articolo 21, comma 6, del ...

[[Gazzetta Ufficiale n. 282 del 03/12/2015](#)]

Sentenza 03 Luglio 2015

Energia - Interventi sulle tariffe incentivanti dell'elettricità prodotta da impianti ...

[[Gazzetta Ufficiale n. 48 del 02/12/2015](#)]

[Visualizza tutte le normative](#)

VIMAR

05/01/2016

Nuovo cronotermostato con Wi-Fi integrato



Vimar propone il nuovo cronotermostato con Wi-Fi integrato, utile strumento che si adatta a qualsiasi tipo di impianto –

a pavimento, ...

G+1

SOLARWORLD

04/01/2016

Solarworld firma l'impianto fotovoltaico per l'aeroporto di Hong Kong



Sarà inaugurato a breve l'impianto fotovoltaico da 180 kW realizzato da SolarWorld sul tetto del nuovo

padiglione aeroportuale ...

G+1

[Visualizza tutte le info dalle aziende](#)

Pareti di tamponamento monostrato o doppie



URSA

URSA TERRA 62 – PANNELLO IN LANA MINERALE

Soluzioni per l'isolamento acustico.



CHAFFOTEAUX

POMPA DI CALORE - TALIA GREEN HYBRID

Sistema ibrido caldaia a condensazione e pompa di calore



ISOLCONFORT

ECO-GIPS

Pannelli termoisolanti in polistirene



ROCKWOOL

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA ACOUSTIC 225 PLUS

Isolamento in intercapedine di pareti divisorie e perimetrali leggere (tecnologia a secco) e massive.



FRONIUS

NUOVA GENERAZIONE DI INVERTER SNAPINVERTER

Installazione semplice e veloce degli inverter

[Visualizza tutti i prodotti](#)

FOCUS PRODOTTI



16/12/2015

ISOLCONFORT S.R.L.

Isolconfort® è l'unica in Italia a produrre pannelli in EPS certificati EPD



01/12/2015

URSA ITALIA S.R.L.

Scopri l'isolamento termico più efficiente con URSA XPS

[TUTTI I FOCUS >>](#)

ISOLCONFORT S.R.L.

Via Clauzetto 36
33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Tel. 0434 85153
Fax 0434 857419



Stampa

www.greenbuildinginsulation.it


L'azienda

Isolconfort è un'azienda fortemente orientata alla ricerca, specializzata nella produzione di isolanti per l'edilizia. Vanta tre stabilimenti di costituzione recente, con macchinari e impianti moderni: elemento essenziale per la **filosofia Green** e per un concept complessivo di produzione orientato all'innovazione. Crea prodotti, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente.

Propone **soluzioni passive** (cioè senza ulteriori dispendi di materiali ed energie), valide ed economiche, per raggiungere le migliori prestazioni per il confort abitativo, migliorando l'efficacia dell'isolamento termoacustico e a cappotto degli edifici.

Isolconfort ha come punto di forza una struttura commerciale e produttiva dislocata su più stabilimenti, che copre facilmente l'intera area geografica del Nord Italia, rendendo un servizio ottimale, dalla logistica fino alla capillarità nelle consegne.



VP SOLAR
PROFESSIONAL DISTRIBUTION

OBIETTIVO CAMBIAMENTO

La risposta della Distribuzione
al Nuovo Mercato dei Sistemi Energetici

ULTIME TAPPE 2015
VIP SOLAR
On Track

INNOVAZIONE IN RETE • STORAGE • SOLARE • TERMODINAMICO

Iscriviti alla **newsletter**

Inserisci la tua e-mail

[Iscriviti >](#)

Temi tecnici



- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente



Qual è la differenza Green di Isolconfort?

Isolconfort è attenta al rispetto dell'ambiente.

Presidiare l'ambiente significa pensare e produrre prodotti ecocompatibili ed è ormai un elemento fondamentale e irrinunciabile della progettazione in edilizia.

Come distinguere le dichiarazioni d'intenti, spesso senza corrispondenza alla realtà aziendale e di prodotto, da un serio e responsabile approccio alle problematiche dell'eco compatibilità?

Senz'altro, sulla base di fatti che convalidino quanto affermato. **Isolconfort® si dichiara Green Building Insulation.** Green, oltre la moda e le tendenze, è la tensione all'eco compatibilità applicata ai processi di produzione: il primo passo per essere un'azienda realmente Green.

Insulation per la capacità progettuale, l'esperienza, la ricerca & sviluppo.

Isolconfort è Green per:

- La certificazione continua dei prodotti isolanti;
- I nuovi impianti produttivi a basse emissioni ambientali;
- I processi produttivi all'avanguardia "a scarto zero";
- La logistica integrata all'azienda con mezzi di trasporto delle migliori classi contro l'inquinamento.
- Le materie prime di nuova concezione;

Le materie prime che Isolconfort utilizza:

- Sono rinnovabili e consentono cicli chiusi e sono riciclabili al 100%;
- Non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente;
- Sono prive di radioattività riconosciuta nociva per la salute dell'uomo;
- Rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili.

Green building insulation - Isolconfort: progetto, processo e prodotto in un percorso di responsabilità ambientale.

Quali Sono i parametri che consentono di definire green i prodotti Isolconfort?

I sistemi Isolanti Isolconfort risultano **eco compatibili** in relazione ai seguenti indicatori:

- Gross Energy Requirements (GER): indicatore del consumo energetico totale nel ciclo di vita (MJ/Kg).
- Global Warming Potential (GWP): impatto ambientale per tutto il ciclo di vita del prodotto. È espresso come CO2 equivalente.
- Water Footprint: quantità di acqua necessaria per ottenere il prodotto.

In particolare, i **prodotti ECO-ESPANSO® 100eECO-POR® G031** dichiarano:

GER = 1600, GWP = 65,19 e Water Footprint = 199, valori che indicano prestazioni migliori rispetto a quelle dell'EPS, dell'estruso XPS, del Poliuretano (PU) della lana di roccia e del sughero.

Dati ottenuti da analisi LCA (dati certificati da LC Engineering) e fonte Aipe.



FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**

IN EVIDENZA



Da Isolconfort, gli unici pannelli in EPS certificati EPD in Italia

Isolconfort



Il futuro del fotovoltaico dipende anche da te!

Italia Solare



L'isolamento termico più efficiente con **URSA XPS**



Le Certificazioni di Isolconfort

Da una valutazione diretta sugli impianti produttivi dell'L.C.A. (LifeCycleAssessment) effettuata nel 2014 da un qualificato Studio specializzato nel settore (LC Engineering), è risultato che il polistirene espanso è il materiale termoisolante che - a parità di prestazioni - ha l' L.C.A, cioè la qualità complessiva di carichi energetici ed ambientali, relativi sia al prodotto che ai processi, almeno pari agli altri materiali termoisolanti, sia di origine polimerica, che fibrosa o naturale.

Isolconfort possiede la certificazione CE, il marchio a garanzia di conformità del manufatto accompagnato da dichiarazione di prestazione come previsto dal nuovo regolamento europeo 305/2011.

Isolconfort dichiara il marchio IIP, il certificato volontario di valutazione di conformità di prodotto alla normativa di settore UNI EN 13163 con estensione ETCIS EN 13499.

Isolconfort è socia del Green Building Council perché i propri prodotti sono riconosciuti per le ottime proprietà di basso impatto ambientale.

Isolconfort ha ottenuto, per i prodotti ECO-ESPANSO® 100eECO-POR® G031, la certificazione ambientale di prodottoEPD che indica chiaramente la volontà dell'azienda di pensare, produrre e investire Green.

CERTIFICAZIONE **EPD**[®]
AMBIENTALE PRODOTTO N.14012



PRODOTTI SELEZIONATI



HOVAL
CALDAIA A GAS TOPGAS
Caldaia a gas a condensazione murale compatta



BRUNATA
MONITORAGGIO DEI CONSUMI SU PORTALE BrunataNet
Rilevamento remoto dei consumi



UPONOR
UPONOR SICCUS
Riscaldamento e raffrescamento a pannelli



SMA
PRODOTTI PER IL MONITORAGGIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Manutenzione e monitoraggio