

Settimana per l'Energia

8 - 14 Novembre 2010



In collaborazione con

CONFINDUSTRIA BERGAMO

08/11/2010
h. 9.00 – 13.00

CONVEGNO D'APERTURA: Quale politica energetica per lo sviluppo e la competitività del sistema paese?

Lunedì 8 NOVEMBRE alle ore 9.00
Fiera Nuova – Sala Caravaggio- Via Lunga - Bergamo

Il convegno d'apertura vuole offrire un momento di confronto istituzionale sull'energia, uno dei fattori fondamentali per assicurare la competitività dell'economia e la qualità della vita della popolazione. Lo scenario tiene conto sia delle criticità della situazione italiana legate all'approvvigionamento energetico sia delle opportunità offerte da una strategia orientata sull'energia sostenibile e sulla riduzione dei consumi.

h. 9.30

Saluti Organizzazioni

Angelo Carrara - Presidente Associazione Artigiani - Confartigianato Bergamo

Carlo Mazzoleni - Presidente Confindustria Bergamo

Saluti Istituzioni

Franco Tentorio - Sindaco Comune di Bergamo

Ettore Pirovano - Presidente della Provincia di Bergamo

Matteo Zanetti - Vicepresidente Camera di Commercio Bergamo

h. 10.00

RELAZIONI TECNICHE

"Green Economy e Tecnologie Energetiche Innovative"

Antonio Perdichizzi - Università degli studi di Bergamo

"La produzione d'energia elettrica da fonti rinnovabili nel contesto degli approvvigionamenti d'energia per la PMI"

Enrico Quintavalle - Centro Studi Confartigianato Nazionale

h. 10.40

TAVOLA ROTONDA

On. Stefano Saglia - Sottosegretario di Stato allo Sviluppo Economico

Marcello Raimondi - Assessore all'Ambiente, Energia e Reti Regione Lombardia

Agostino Conte - Comitato Tecnico Energia Confindustria

Giovanni Rolando - Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Maurizio Lazzaroni - Presidente Assilea - Associazione Italian Leasing

Don Francesco Poli - Presidente CEA Centro Etica Ambientale

h. 12.00

CONCLUSIONI

On. Stefania Prestigiacomo - Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Giorgio Guerrini - Presidente Confartigianato Nazionale

Moderatore: Ettore Ongis - Direttore de L'Eco di Bergamo

08/11/2010
h. 15.00 – 17.30

Quale dialogo tra nucleare e le altre forme di energia per lo sviluppo sostenibile del pianeta?

Lunedì 8 NOVEMBRE alle ore 15.00
Sede Ordine Ingegneri - passaggio Canonici Lateranensi,1 - Bergamo

Un dibattito sul mix energetico ottimale per assicurare nel medio-lungo periodo una copertura adeguata dei fabbisogni energetici, salvaguardando il clima, l'ambiente, la sicurezza energetica e le prospettive di sviluppo delle generazioni future.

Saluti

Barbara Ratti Carrara

Consigliere Ordine Ingegneri di Bergamo

Interventi: "La rinascita del nucleare in Italia: un vantaggio per il Paese, un'opportunità per le imprese"

Francesco de Falco- Amministratore Delegato di SNI - Sviluppo Nucleare Italia

Chicco Testa - Presidente Forum Nucleare Italiano

Ernesto Pedrocchi - Politecnico di Milano

Moderatore: Gianpietro Cossali – Università degli studi di Bergamo

In collaborazione con



**Ordine Ingegneri
della Provincia di Bergamo**

**Settimana
per l'Energia**
8 - 14 Novembre 2010



In collaborazione con

CONFINDUSTRIA BERGAMO

08/11/2010
h. 19.00 – 22.00

EXPO 2015 l'occasione per uno sviluppo efficiente delle risorse

Lunedì 8 NOVEMBRE alle ore 19.00
Sotto il Monte Giovanni XXIII – Sala Civica del Comune – Piazza Giovanni Paolo II

La grande esposizione universale che si terrà a Milano nel 2015 potrebbe essere una grande occasione di rilancio del sistema economico nazionale e locale verso un modello di sviluppo a basso tasso di uso e consumo dei fattori produttivi e delle risorse ambientali.

Saluti

Eugenio Bolognini

Sindaco di Sotto il Monte Giovanni XXIII

Michael Regazzi

Capo Polo Calusco d'Adda Associazione Artigiani Bergamo

Interventi

Giorgio Merletti - Presidente Regionale Confartigianato e Vice Presidente Vicario Confartigianato Nazionale

“Progetti speciali innovazione e ricerca e Expo 2015”

Rappresentante Direzione EXPO 2015

Paolo Nozza - Coordinatore tavolo tecnico provinciale per l'Expo

Amilcare Collina - Responsabile dei Rapporti con la Comunità scientifica - Gruppo Mapei

“Cambiamento culturale e risorsa economica”

Don Francesco Poli - **Ettore Gasparini**, CEA - Centro Etica Ambientale

Moderatore: **Dino Nikpalj** – L'Eco di Bergamo

In collaborazione con:



**Settimana
per l'Energia**
8 - 14 Novembre 2010



In collaborazione con

CONFINDUSTRIA BERGAMO

09/11/2010
h. 9.00 – 13.00

Energie per la casa: nuove frontiere dell'abitare

Martedì 9 NOVEMBRE alle ore 9.00
Sede ANCE – Via Partigiani, 8 - Bergamo

Il convegno si pone l'obiettivo di mostrare l'armonia possibile tra scelte architettoniche costruttive e tecnologiche. Attraverso documentati esempi scopriremo le scelte più innovative a livello internazionale.

Saluti

Paolo Ferretti
Presidente Ance Bergamo

Interventi

“Architettura, paesaggio, innovazione: la sfida”

Paolo Di Nardo – Architetto e Direttore della rivista AND

“Francia. Dove l'energia è di casa. Esperienze”

Jean-Louis Paquet - Presidente Fédération Française du Bâtiment Côte d'Or Francia

Simona Leggeri - Consigliere Ance Bergamo

In collaborazione con:



WWW.SETTIMANAENERGIA.IT

09/11/2010
h. 14.30 – 17.30

Collettori solari termici: una valutazione delle opportunità associate

Martedì 9 NOVEMBRE alle ore 14.30
Sede Servitec – Via Pasubio, 5 – Dalmine

Nel corso dell'incontro verrà illustrata la tecnologia del raffrescamento solare che può rappresentare un'opportunità di forte impulso per il mercato del solare termico, favorendo l'installazione di impianti di superfici estese da impiegare per la produzione di acqua calda sanitaria, per il riscaldamento invernale e per la climatizzazione estiva.

Si esamineranno i risultati di un anno di simulazione nell'utilizzo di un impianto a pannelli solari da parte di una famiglia valutando il risultato economico dell'investimento.

A completare lo scenario verranno presentate alcune esperienze di integrazione del solare termico con altre tecnologie legate all'utilizzo di energie rinnovabili.

Saluti

Giacinto Giambellini - Delegato Innovazione Giunta Associazione Artigiani Bergamo

Interventi

“Il solar cooling: una nuova opportunità per lo sviluppo del solare termico”

Giuseppe Franchini - Università degli studi di Bergamo

“Esempio di solare termico: rendicontazione di un anno di funzionamento”

Sergio Pinotti - Servitec srl

“Solare termico abbinato alle altre opportunità delle Rinnovabili”

Gianluigi Piccinini - Presidente Ressorar srl

Moderatore: Simone Meroni - Servitec srl

In collaborazione con:



09/11/2010
h. 18.00 – 21.00

Reti d'impresa e fonti rinnovabili: una nuova dimensione per competere?

Martedì 9 NOVEMBRE alle ore 18.00
Sede Associazione Artigiani – Via Torretta, 12 - Bergamo

La recente introduzione da parte del legislatore della nuova figura giuridica del “contratto di rete” porta a interrogarsi sui percorsi che possono favorire l'aggregazione tra imprese per scopi di business, in relazione alle prospettive d'incentivazione a favore delle attività economiche.

Saluti

Angelo Carrara - Presidente Associazione Artigiani Bergamo

Stefano Scaglia - Vicepresidente Confindustria Bergamo Education, Innovazione ed Energia

Giovanni Capelli - Vice Segretario Generale Camera di Commercio Bergamo

Interventi

“Reti d'impresa: quali opportunità”

Alberto Bramanti - Professore associato Economia Applicata Università Bocconi

“Le Reti d'Impresa per un nuovo sviluppo economico”

Domenico Palmieri - Presidente AIP (Associazione Italiana Politiche Industriali)

“Lineamenti generali del contratto di rete d'impresa”

Francesco Boni - Consiglio Notarile di Bergamo

“Contratti di rete nelle fonti rinnovabili”

Anna Birolini – Associazione APER (Associazione Produttori Energia da Fonti Rinnovabili)

Tavola rotonda con esempi d'aggregazione e di reti d'impresa

“Esperienze d'aggregazione d'impresa per i servizi per l'energia”

Eugenio Massetti - Presidente CEnPI

“Nuova Esperienza consorzio CO.M.P.E.R.E. (Consorzio Materie Prime Energie Rinnovabili Ecosostenibile)”

Marco Vitali – Responsabile Commerciale Resslerar srl

“Esperienza di rete del Consorzio CAIB”

Giacinto Giambellini - Presidente Consorzio CAIB

Vanessa Rossi - Dipartimento Ingegneria Industriale Università Studi di Perugia

Corrado Bordoni – Confartigianato Terni

Moderatore: Andrea Scalia - Responsabile Settore Innovazione, Standardizzazione e Reti Confartigianato.

In collaborazione con:



10/11/2010
h. 9.00 – 10.30

WORKSHOP: aspetti normativi e di sicurezza negli impianti da fonti rinnovabili

Mercoledì 10 NOVEMBRE alle ore 9.00
Sede Confindustria Bergamo, Sala Giunta – Via Camozzi, 64 - Bergamo

Ampia panoramica sul complesso delle disposizioni normative vigenti legate a: la realizzazione, l'esercizio, la connessione e la sicurezza degli impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili.

Saluti

Fabrizio Berlendis
Confindustria Bergamo

Interventi

“Regole tecniche di prevenzione incendi e norme tecniche antincendio”

Giulio De Palma - Comandante Comando Provinciale VVFF Bergamo

“Aspetti autorizzativi”

Stefano Chiesa - Provincia di Bergamo

“Fonti rinnovabili e connessione alla rete di distribuzione”

Luigi Grecchi - Responsabile Unità Autorizzazioni e Patrimonio Enel Distribuzione spa - Dipartimento territoriale Rete Lombardia

Moderatore: Bortolo Balduzzi - Ordine Ingegneri di Bergamo

10/11/2010
h. 11.00 – 12.45

WORKSHOP: aspetti fiscali legati alla gestione degli approvvigionamenti energetici

Mercoledì 10 NOVEMBRE alle ore 11.00
Sede Confindustria Bergamo, Sala Giunta – Via Camozzi, 64 - Bergamo

Una guida pratica agli adempimenti fiscali sia per chi deve gestire quotidianamente gli approvvigionamenti energetici sia per chi decide di fare un investimento in un impianto alimentato da energia pulita allo scopo di evitare alcuni errori piuttosto frequenti.

Interventi

“Impianti Fotovoltaici: normativa, aspetti fiscali e iter autorizzativo”

Vincenzo De Luca - Responsabile Area verifiche e controlli Agenzia delle Dogane

“Attività a supporto delle aziende industriali e artigiane”

Carlo Carsana - Direttore Tecnico Servitec srl

Moderatore: Stefano Lania - Responsabile Area Fiscale, doganale e societaria Confindustria Bergamo

10/11/2010
h. 14.30 – 17.30

Biocombustibili e biomasse per un uso sostenibile delle risorse

MERCOLEDI 10 NOVEMBRE alle ore 14.30
Sede Associazione Artigiani – Via Torretta, 12 - Bergamo

Un'occasione per valutare in concreto l'opportunità di un investimento in un impianto per la conversione energetica delle biomasse, intese come risorsa del territorio che promuove lo sviluppo e la valorizzazione delle cosiddette filiere corte agro-forestali.

Saluti

Angelo Carrara
Presidente Associazione Artigiani Bergamo

Interventi

“La revisione normativa sui biocarburanti”

Henri Malosse - Presidente del Gruppo Datori di Lavoro- CESE

“Biomasse: le filiere di conversione energetica”

Silvia Ravelli - Università degli studi di Bergamo

“Pianificare l'uso energetico delle biomasse: il progetto europeo BioEnerGIS”

Anna Boccardi - Area Pianificazione Energetica CESTEC

“I sistemi ad assorbimento per la valorizzazione energetica dei sistemi a biomassa”

Stefano Cotana - Centro di Ricerca sulle biomasse, Università degli studi di Perugia

“Business plan per un impianto a fonti rinnovabili”

Flavio Ghirardi - Responsabile settore agrario UBI Banca Popolare di Bergamo

“Esempio di centrale a biomassa nel comune di Ardesio”

Marco Pezzoli – Responsabile Cogeneratori a biomassa Ressler srl

Moderatore: Giancarlo Colombi – Presidente Coldiretti Bergamo

10/11/2010
h. 20.30 – 22.30

Coibentazione e impermeabilizzazione degli edifici ai fini del risparmio energetico

MERCOLEDI 10 NOVEMBRE alle ore 20.30
Scuola Primaria "De Amicis", Auditorium – Via Roma, 11 – Clusone

Una carrellata di soluzioni e d'interventi da implementare sul parco edilizio esistente ai fini del miglioramento delle prestazioni energetiche, con particolare attenzione alla fisica tecnica dei tetti e alle caratteristiche di ventilazione, traspirazione, impermeabilizzazione e sicurezza di accessori e componenti.

Saluti

Paolo Olini - Sindaco di Clusone

Pietro Ranza - Capo Polo Clusone Associazione Artigiani Bergamo

Eli Pedretti - Presidente Comunità Montana della Valle Seriana

Interventi

"Esempi di qualificazione energetica degli edifici"

Giuseppe Tebaldi - Ordine degli Ingegneri di Bergamo

"La fisica tecnica del tetto / tetti Klimahaus"

Claudio Pichler - Direttore Tecnico RIWEGA srl

"L'evoluzione dell'edilizia per il risparmio energetico"

Edoardo Arcaini – ANCE Bergamo

"Le Agevolazioni fiscali per il risparmio energetico"

Stefano Mazzotti e Eleonora Briolini - Studio Tributario e Societario, network Deloitte

Antonella Bardoni - Direttore CONFIAB

Col Patrocinio del Comune di Clusone:



11/11/2010
h. 9.00 – 13.00

Il sistema di gestione per l'energia UNI EN 16001 per un uso ottimale delle risorse aziendali

Giovedì 11 NOVEMBRE alle ore 9.00
Sede Confindustria Bergamo, Sala Giunta – Via Camozzi, 64 - Bergamo

La consapevolezza dell'importanza di fonti energetiche alternative deve andare di pari passo con una gestione più razionale dell'energia prodotta e utilizzata. In questo senso l'interesse per il tema della gestione dell'energia e in particolare per le soluzioni proposte dalla norma UNI CEI EN 16001 è specchio di una più vasta sensibilità verso uno sviluppo sostenibile radicato non più solo tra esperti e addetti ai lavori: all'incontro verranno illustrati i potenziali di razionalizzazione dei consumi energetici aziendali e conseguenti benefici economici e ambientali attraverso l'applicazione di un sistema di gestione dell'energia organizzato e pianificato secondo le indicazioni della norma UNI CEI EN 16001.

Saluti

Fabrizio Berlendis - Confindustria Bergamo

Interventi

“Green Building: l'edilizia sostenibile come nuova frontiera del risparmio energetico”

Paola Zampiero - Università degli studi di Bergamo

“Le norme tecniche sulla gestione dell'energia: i Sistemi di Gestione dell'Energia - UNI EN 16001, gli Esperti in Gestione dell'Energia e le ESCO”

Andrea Mutti - Cestec Area Progetti Integrati

“Il progetto TREND: efficienza energetica per le PMI”

Stefania Ghidorzi - Cestec Responsabile Progetto TREND

“I sistemi di gestione per l'energia: la nuova UNI CEI EN 16001.2009: i benefici dell'organizzazione nell'integrazione con i più diffusi sistemi di gestione”

Andrea Campominosi - ICIM spa

“L'efficienza energetica attiva: un'opportunità concreta di risparmio energetico per le imprese”

Saul Fava – Schneider Electric spa

“La certificazione energetica UNI EN 16001: garanzie di risparmio energetico nelle organizzazioni”

Alessandro Brizzi - Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Moderatore: Fabrizio Berlendis – Confindustria Bergamo

11/11/2010
h. 14.30

Dalla riqualificazione energetica alla casa passiva per il risparmio energetico in edilizia

Giovedì 11 NOVEMBRE alle ore 14.30
Sede Associazione Artigiani – Via Torretta, 12 - Bergamo

Una riflessione sulle modalità da adottare per passare da una strategia d'intervento sugli edifici esistenti per il miglioramento delle prestazioni energetiche a un sistema di costruire che porti alla realizzazione della completa autonomia energetica del "manufatto - casa".

Interventi

"La casa sostenibile che non consuma energia: possibilità e limiti"

Marco Marengo - Università degli studi di Bergamo

"Energy Management e audit energetico degli edifici pubblici: il caso della Regione Lombardia"

Giovanna Caria - Cestec Area Edilizia Sostenibile

"La certificazione energetica degli edifici e le UNI TS 11300: stato dell'arte"

Roberto Nidasio - CTI Comitato Termotecnico Italiano, Ente federato all'UNI

"Riqualificazione energetica e comfort abitativo del patrimonio edilizio esistente: analisi diagnostica strumentale alla base della progettazione delle possibili soluzioni"

Renzo Sonzogni - Ordine Ingegneri di Bergamo

"Studio efficienza energetica su contenitore campione: il Geotermico come nuova frontiera e opportunità per il risparmio energetico"

Gianluigi Lanfranchi - Ressler srl

"Edilizia Green: il nuovo modo di costruire sostenibile"

Cristiano Tagliabue - Kerakoll spa

"Il contributo della domotica e della building automation"

Nicola Perico - Responsabile Promozione Tecnica Gewiss spa

"Illustrazione Guida Casa sicura"

Pierluigi Fausti – Presidente Consiglio Notarile di Bergamo

Giuseppe Ripani – Responsabile Ufficio Innovazione Confartigianato Macerata

Moderatore: Marco Marengo – Università degli studi di Bergamo

11/11/2010
h. 20.30 – 22.30

Nuovo conto energia: il fotovoltaico ancora investimento sicuro e a basso rischio?

Giovedì 11 NOVEMBRE alle ore 20.30
Sede Cassa Rurale BCC di Treviglio, Auditorium – Via Carcano, 6 – Treviglio

La recente revisione dei meccanismi d'incentivazione della produzione energetica da pannelli fotovoltaici ha ridotto solo in minima parte le interessanti prospettive di redditività associate a questo tipo di scelta realizzativa.

Saluti

Ariella Borghi - Sindaco di Treviglio

Gianfranco Bonacina - Presidente Cassa Rurale BCC Treviglio

Francesco Ghilardi - Capo Polo Treviglio Associazione Artigiani Bergamo

Interventi

“Stato dell'arte e sviluppo del solare fotovoltaico”

Giuseppe Franchini - Università degli studi di Bergamo

“Case histories – Valutazioni economiche e raffronto tra attuale e nuovo conto energia”

Carlo Carsana - Servitec srl

“I SEAP (Sustainable Energy Action Plan) come strumenti dei Comuni per raggiungere il 20/20/20”

Bruno Rocchi - Ordine Ingegneri di Bergamo

“Gli investimenti nel triennio 2011-2013 con il nuovo conto energia”

Gianluigi Piccinini – Presidente Ressler srl

“La Linea RisorsAmbiente ed i progetti finanziati”

Sara Rama - Progetto RisorsAmbiente Cassa Rurale BCC Treviglio

Antonella Bardoni – Direttore Confiab

Moderatore: Amanzio Possenti – Direttore Il Popolo Cattolico

In collaborazione con:



12/11/2010
h. 9.00 – 12.30

“Il patto dei sindaci”: la scommessa delle amministrazioni locali verso il 2020”

Venerdì 12 NOVEMBRE alle ore 9.00
Sede Borsa Merci, Sala Mosaico – Via Petrarca, 10 - Bergamo

Presentazione delle attività messe in campo dal Comune di Bergamo per la partecipazione al programma di finanziamento europeo del Covenant of Mayors che hanno portato alla definizione di un ambizioso programma d'investimenti per il risparmio energetico e il miglioramento della qualità dell'aria, d'interesse non solo per il settore pubblico, ma per tutta la collettività.

Saluti Istituzioni

Comune di Bergamo, Provincia di Bergamo, Regione Lombardia

Saluti Organizzazioni

Angelo Carrara – Presidente Associazione Artigiani
Stefano Scaglia – Vicepresidente Confindustria Bergamo

Interventi

“Il patto dei sindaci e la campagna SEE Italia”

Antonio Lumicisi - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

“La Provincia come Struttura di Supporto”

Pietro Romano - Assessore all'Ambiente della Provincia di Bergamo

“Il progetto Bergamo Sostenibile”

Massimo Bandera - Assessore all'Ambiente e Opere del Verde del Comune di Bergamo

“Il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile del Comune di Bergamo”

Sergio Baragetti - Direttore GITT e Marco Marengo - Università degli studi di Bergamo

“Energie rinnovabili per il risparmio energetico nel riscaldamento degli edifici pubblici”

Giulio Campaiola - Funzionario Responsabile del Servizio Impianti Meccanici - Comune di Milano

Tavola rotonda su: “le risorse finanziarie disponibili”

Simone Cortinovis - Energe Esco srl
Enrico Moneta - UBI Leasing – Italo Testa – UBI Assicurazioni
Antonella Bardoni - Direttore Confiab

Moderatore: Antonello Pezzini - Rappresentante Confindustria Comitato Socio Economico Europeo

In collaborazione con:



12/11/2010
h. 14.30 – 17.00

Microgenerazione da idroelettrico: come sfruttare la ricchezza del territorio

Venerdì 12 NOVEMBRE alle ore 14.30
Sede Confindustria Bergamo, Sala Giunta – Via Camozzi, 64 - Bergamo

Illustrazione delle potenzialità di valorizzazione della risorsa idrica presente sul territorio in termini energetici attraverso la realizzazione di generatori di dimensioni ridotte che sfruttano i piccoli salti che contraddistinguono il percorso di un corso d'acqua e consentono produzioni che spesso consentono di soddisfare i fabbisogni locali.

Saluti

Fabrizio Berlendis – Confindustria Bergamo

Interventi

“Mini Hydro: caratteristiche e prestazioni di turbine idrauliche di piccola taglia”

Giovanna Barigozzi - Università degli studi di Bergamo

“Aspetti idraulici delle minicentrali idroelettriche”

Baldassare Bacchi - Ordine Ingegneri di Bergamo

“Esempio di microturbina”

Vito Calicchio - Microidroelettrica snc

“Esempi di rifacimento d'impianto idroelettrico esistente (centrale “Ghiaie”) e della costruzione di nuovo impianto (“Ponte della Regina”) presso il Linificio e Canapificio Nazionale spa”

Mario Paccanelli

Moderatore: Fabrizio Berlendis – Confindustria Bergamo

12/11/2010
h. 17.00 – 20.00

**Patto dei sindaci: diagnosi, E.S.Co. e finanziamento tramite terzi.
Il caso della comunità montana Val Brembana.**

Venerdì 12 NOVEMBRE alle ore 17.00
Sede Cinema dell'Oratorio – Via Don P. Rizzi, 46 - Brembilla

Presentazione delle potenzialità di volano per lo sviluppo e la crescita economica delle comunità locali offerte dal programma europeo di finanziamento agevolato, connesso al cosiddetto "Covenant of Mayors", indirizzato ai comuni che s'impegnano al raggiungimento o miglioramento degli ambiziosi obiettivi europei del 20-20-20 entro il 2020.

Saluti

Giovanni Carlo Salvi - Sindaco di Brembilla
Alberto Mazzoleni - Presidente Comunità Montana della Valle Brembana
Marco Valceschini – Capo Polo Zogno Associazione Artigiani Bergamo

Interventi

“La politica energetica dell'Unione Europea”

Samuele Furfari - DG Energia Trasporti della Commissione Europea

“L'Europa e il Patto dei Sindaci”

Pedro Ballesteros Torres - DG Energia Trasporti della Commissione Europea

“Il Ministero dell'Ambiente e il Patto dei Sindaci”

Antonio Lumericisi - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

“Il Programma Elena e il SEAP della Val Brembana”

Antonello Pezzini - Rappresentante Confindustria Comitato Socio Economico Europeo

“Patti di stabilità e illuminazione pubblica: migliorare risparmiando, vivibilità e sicurezza delle città”

Marco Pessina - Resp. Sviluppo Commerciale Enel Sole spa

Interventi dei Sindaci dei Comuni d'Italia

Tavola rotonda su: “le risorse finanziarie disponibili”

UBI Banca Popolare di Bergamo, Italo Testa – UBI Assicurazioni – DEDALO Esco, Marina Piccinini (Amm.Delegato Ressorar), Antonella Bardoni (Direttore Consorzio fidi CONFIAB)

12/11/2010
h. 20.30 – 22.30

Caldaie e impianti termici: aspetti tecnici e innovativi

Venerdì 12 NOVEMBRE alle ore 20.30
Sede Associazione Artigiani – Via Torretta, 12 - Bergamo

Panoramica sulle recenti novità realizzative associate agli impianti di climatizzazione degli edifici e presentazione di soluzioni tecniche innovative che migliorano anche le performance in termini di sicurezza e tutela della salute.

Saluti

Angelo Carrara - Presidente Associazione Artigiani Bergamo

Interventi

“CURIT: il Catasto Unico Regionale degli Impianti Termici di Regione Lombardia”

Emanuele De Vincenzis – CESTEC - Responsabile CURIT

"Nuovi sistemi per la produzione di energia termica e migliori prestazioni dell'involucro edilizio - evoluzione degli impianti"

Marta Mascheroni – Ordine degli Ingegneri di Bergamo

“Pompe di calore ad assorbimento a metano che utilizzano fino al 40% di energia rinnovabile auto sostenibile”

Ferruccio De Paoli - Strategic technology alliances manager Robur spa

“Vigilanza sugli impianti”

Stefano Guerinoni - ASL

“Caratteristiche dei geoscambiatori e loro contributo alla climatizzazione”

Sergio Chiesa – CNR – IDPA

“Analisi di fattibilità tecnico-economica d'impianti geotermici”

Francesco Tinti – Università degli Studi di Bologna

Moderatore: Fabrizio Calvo - Giornalista de “La Rassegna”

13/11/2010
h. 9.00 – 13.00

Sostenibilità ambientale e responsabilità sociale d'impresa

Sabato 13 NOVEMBRE alle ore 9.00

Sede Associazione Artigiani – Via Torretta, 12 - Bergamo

Nella nostra società l'evoluzione di una maggiore sensibilità ambientale che alimenta la "green economy" diviene un'opportunità per affrontare due grandi crisi, quella climatica e quella economica, per lasciare alle generazioni future un mondo vivibile: l'imprenditore socialmente responsabile è soggetto fondamentale per la promozione dei valori legati a questi aspetti, ma anche all'etica e alla sicurezza nei luoghi di lavoro. Il convegno vuole offrire una panoramica generale sulla responsabilità sociale d'impresa, prendendo spunto anche dalle normative concernenti la responsabilità amministrativa degli enti e le tutele in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

Saluti

Angelo Carrara - Presidente Associazione Artigiani Bergamo
Gianmarco Gabrieli - Presidente GGI Confindustria Bergamo

Interventi

“Cambiamento culturale e risorsa economica”

Mario Salomone - Università degli studi di Bergamo - CEA - Centro di Etica Ambientale

“Etica ed Estetica”

Luciano Valle – Responsabile tavolo tecnico scientifico CEA - Centro di Etica Ambientale

“Etica nel lavoro”

Adriana Regonesi - Presidente Consulenti del Lavoro di Bergamo

“Gli effetti sulla salute dell'organismo umano dei prodotti di combustione”

Sarah Burgarella - Ordine degli Ingegneri

“Coniugare sviluppo economico, lavoro, ambiente: il ciclo economico nascente e le nuove professioni energetico-ambientali”

Giovanbattista Testolin - Ordine Ingegneri di Bergamo

“La conciliazione Enel per le Piccole e Medie Imprese Italiane: una best practice europea”

Renata Villa - Responsabile Rapporti con le Associazioni, Enel Relazioni Esterne

“La responsabilità sociale d'impresa nel sistema combinato dei Dlgs 231/2001 e 81/2008”

Benito Melchionna – Procuratore Generale Aggiunto Onorario della Corte di Cassazione

“Esempio di Bilancio sociale”

Damiano Carrara – Resp. funzione Corporate social responsibility UBI Banca

“Il supporto alla preparazione di un bilancio sociale”

Monica Palumbo - Deloitte ERS – Enterprise Risk Services

Moderatore: Marco Marengo – Università degli studi di Bergamo



**Settimana
per l'Energia**
8 - 14 Novembre 2010



In collaborazione con

CONFINDUSTRIA BERGAMO

13/11/2010
h. 16.00 – 18.00

Inaugurazione Mostra del pittore Assolari: “Residui di energia”.

Sabato 13 NOVEMBRE alle ore 16.00
Sede Provincia di Bergamo, Spazio Viterbi - Via Tasso, 8 - Bergamo

Settimana per l'Energia

8 - 14 Novembre 2010



In collaborazione con

CONFINDUSTRIA BERGAMO

13/11/2010
h. 18.00 – 21.00

Progetto FaSE – Fabbrica Seriana Energia - per una vetrina permanente dell'energia: “case study” per la formazione della “comunità sostenibile” della Valle Seriana.

Sabato 13 NOVEMBRE alle ore 18.00
Sede Stabilimento Pigna – Via Daniele Pesenti, 1 – Alzano Lombardo

Una riflessione sul concetto di comunità sostenibile e presentazione di quali sono i percorsi virtuosi da intraprendere per la sua concreta realizzazione sul territorio: la Valle Seriana come valido esempio di sperimentazione.

Saluti

Angelo Carrara - Presidente Associazione Artigiani Bergamo
Ing. Donatella Guzzoni - Presidente Ordine Ingegneri Bergamo

Interventi

“La Green Economy e il concetto di comunità sostenibile”

Prof. Woodrow Clark, Clark Strategic Partners - Premio Nobel per la Pace 2007

“Il rapporto tra territorio e comunità sostenibile”

Prof. Stefano Paleari - Rettore Università degli Studi di Bergamo

“La cultura della complessità per una comunità sostenibile”

Prof. Gianluca Bocchi - Università degli Studi di Bergamo

“I settori a cui si applica il concetto di comunità sostenibile (Valle Seriana):

Agricoltura (Filiera corta); Artigianato (Formazione continua e rapporti internazionali); Industria (Nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza); Commercio (Green Shopping e Distretti); Società (Informazione, didattica, cultura)”

Prof. Paolo Feltrin - Università degli Studi di Trieste

“Il Progetto FaSE cittadella dell'energia: una sfida imprenditoriale per il rilancio del tessuto economico-sociale della Valle Seriana e per l'affermazione della cultura della sostenibilità”

Sindaco Comune di Alzano Lombardo

“Validazione del progetto e auguri di successo”

Angelo Carrara - Presidente Associazione Artigiani Bergamo e rappresentanti politici del territorio

Moderatore: Jacopo Giliberto – Il Sole 24 Ore

Cocktail con prodotti tipici della Valle Seriana e visita alla zona didattico/espositiva

In collaborazione con:



WWW.SETTIMANAENERGIA.IT