

ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA PROMOZIONE DELLA COGENERAZIONE

A REGIONAL CHAPTER OF THE WORLD ALLIANCE FOR DECENTRALIZED ENERGY



COMUNICATO STAMPA

ASCOMAC COGENA FORMAZIONE AD ALTA EFFICIENZA PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE

Roma, 29 luglio 2011 – Intenso il programma di attività formative di Cogena rivolto alle Imprese, ai professionisti ed ai clienti finali con corsi di Alta formazione, senza trascurare il mondo scolastico che si affaccia al mondo del lavoro.

"Il nostro obiettivo è formare ed informare la classe dirigente attuale e quella che si affaccerà presto al mondo del lavoro sulle opportunità che la **Green Economy** può dare in termini di Efficienza energetica, Risparmio energetico, Uso intelligente delle fonti rinnovabili, attraverso tecnologie, misure, strumenti che valorizzino il Paesaggio, l'Ambiente, il Territorio, le Risorse disponibili, riducendone il consumo e valorizzandone il risparmio, l'efficienza energetica e non solo". Secondo **Carlo Belvedere, Segretario di Ascomac Cogena** "occorre cambiare passo e partecipare direttamente, a partire e ritornando sui banchi di scuola, richiamandosi al Valore della Sostenibilità alla quale ognuno di noi può contribuire quotidianamente". "Ritornare allo studio", **conclude Belvedere** "significa rimettersi in discussione, confrontarsi con altri Operatori e valorizzare le proprie esperienze rinnovandole di nuovi contenuti. **Ad Alta Efficienza**!

LE INIZIATIVE DI ASCOMAC COGENA 2011



ALTA FORMAZIONE ASCOMAC "EFFICIENZA ENERGETICA – COGENERAZIONE E SISTEMI DI UTENZA" Milano, 19 luglio 2011

Fonti rinnovabili ed Efficienza energetica per "Sostenere la Sostenibilità" attraverso strumenti, tecnologie, comportamenti, metodologie quali audit energetico, risparmio energetico, sistemi altamente efficienti, combustibili rinnovabili e reti energetiche "intelligenti".

E' questo il **PerCORSO** che **Ascomac Cogena** ha proposto agli Operatori: andare oltre la prima massiccia – quanto non programmata – "corsa" alla generazione di energia elettrica, rivolta più alla generazione che non all'impiego di fonti rinnovabili ed ad un efficiente utilizzo del combustibile

Si tratta di iniziare ora una nuova fase di <u>sviluppo programmato e responsabile sia della generazione</u> rinnovabile di energia termica ed elettrica che del consumo ecosostenibile.

Per fare ciò, occorre programmare l'investimento in funzione del Paesaggio, dell'Ambiente, del Territorio, del reale fabbisogno energetico dell'area interessata e delle utenze isolate e/o aggregate che, dall'investimento stesso, possano trarre beneficio in termini di minori consumi e di migliore benessere complessivo.

Il Corso, tenuto dall'Ing. Pezzaglia **Gruppo Professione Energia**, dagli Avv.ti Piron, Piscitelli, Cerritelli e dal Commercialista Dr. Annarilli di **CBA Studio Legale e Tributario**, ha visto una grande partecipazione di





Imprese associate, Operatori Professionali oltre che di **Clienti Finali -** ha chiarito e fornito utili ed operativi strumenti di conoscenza sulla cogenerazione a partire:

- dall' Alto rendimento,
- all'Iter autorizzativo.
- all'Accesso alla rete.
- ai Regimi di sostegno all'investimento ed all'esercizio delle unità/impianti.

In considerazione delle richieste pervenute e del successo di questo primo Corso, sono in previsione nuove Edizioni dislocate sul territorio nazionale, di cui sarà data notizia con apposito avviso.

Link: http://www.ascomac.it/news/news.aspx?id=830&startPage=0&page=0

MASTER ENERGIA - ENERGIA SOSTENIBILE E FONTI RINNOVABILI

Ascomac Cogena sponsorizza il Master Energia promosso ed organizzato da Ipsoa Scuola di Formazione a Milano, dal 4 novembre 2011 al 31 marzo 2012.

Diversi i temi che saranno trattati nel corso delle lezioni: Energia sostenibile e rinnovabili, Efficienza energetica in edilizia, Efficienza energetica industriale, Solare termico e fotovoltaico, Biomasse, Idroelettrico, Geotermia, CDR, altre fonti, Regole ed incentivazioni – Fiscalità, Profili economici, Finanza dell'energia e Project Financing, Diritto Amministrativo, Diritto Civile e Commerciale.

Per informazioni: Segreteria Organizzativa Master

Tel. 02/82476.226 – 831 – 413 Fax. 02/82476.037 E-mail: <u>masterlavoro.ipsoa@wki.it</u> <u>www.ipsoa.it/master</u>

COGENA E ISTITUTO CAVANIS DI POSSAGNO (TV)

Anche nell'anno scolastico 2010 – 2011 la collaborazione, giunta ormai al terzo anno di attività, tra l'Istituto Cavanis di Possagno e Ascomac Cogena ha prodotto risultati significativi in tema di promozione dei valori della sostenibilità energetica ed ambientale.

L'ultimo successo, in ordine cronologico, riguarda la partecipazione di un gruppo di studenti della Terza Scientifico al concorso "**Progetta l'energia**", promosso dal Ministero dell'Istruzione dell'Università della Ricerca ed il Consorzio CEV, rivolto a tutte le scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado, con l'obiettivo di promuovere il tema dell'efficienza energetica per sviluppare nelle nuove generazioni non solo l'uso consapevole delle risorse energetiche ma, più in generale, una nuova cultura dell'energia in grado di consolidare oggi i "modelli sostenibili" degli adulti di domani.

Il Gruppo di lavoro degli studenti è stato assistito in qualità di Tutor dagli esperti:

- Alberto Bevilacqua Docente di Chimica;
- Giancarlo Cunial responsabile dell' Ufficio Progetti dell'Istituto Cavanis:
- Maurizio Belvedere consulente Ascomac, Federazione Nazionale Commercio Macchine

"Progetta l'Energia" assegnava agli studenti un compito di particolare importanza, in quanto gli elaborati dovevano essere in grado di rappresentare un punto di partenza in materia di utilizzo delle fonti rinnovabili e un valido strumento a supporto delle attività delle Amministrazioni Comunali.

La Commissione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca ha voluto premiare il lavoro della **Terza Scientifico dell'Istituto Cavanis di Possagno**, lavoro che è stato centrato sull'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e sull' autosufficienza energetica a livello locale a partire dalla attivazione di una centrale per la produzione di energia elettrica alimentata a biogas da deiezioni animali e l'immissione conseguente di biometano nelle reti anche in considerazione della peculiarità dell'economia rurale del Comune scelto per il progetto.

Gli studenti, così, hanno elaborato un **Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.)**, per il Comune di Crespano del Grappa, scegliendo i settori di intervento tra quelli individuati come campo di azione di un P.A.E.S., illustrati nella sezione "Per saperne di Più" del sito <u>www.cev-progettalenergia.enea.it</u>.



In linea con gli obiettivi della campagna europea SEE (Sustainable Energy Europe, www.sustenergy.org), che chiede ai Paesi membri di attuare strategie per realizzare il pacchetto 20-20-20, "Progetta l'energia" ha coinvolto gli studenti partendo dallo studio attento dei luoghi d'appartenenza, per i quali hanno dovuto rilevare le inefficienze e pianificare soluzioni e strategie per migliorarne la qualità energetica.

Gli studenti, sono stati così protagonisti della gestione del proprio territorio, hanno avuto l'occasione di approfondire la conoscenza sulle tematiche dell'energia, di farsi promotori di nuovi modelli comportamentali sensibilizzando gli adulti e la società civile in generale.

Link:http://www.ascomac.it/pages/Pagina.aspx?id=29

PROGRAMMA RED AREA TECNOLOGICA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA "RISPARMIO ENERGETICO E NUOVE TECNOLOGIE IN BIOEDILIZIA"

ASCOMAC - SOCIO PARTNER DELLA FONDAZIONE BELZONI - PADOVA



Ascomac recentemente è entrata a far parte, in qualità di SOCIO PARTNER della FONDAZIONE I.T.S. BELZONI di Padova.

Obiettivo dell'I.T.S. - Istituto Tecnico Superiore nato per applicazione del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 2008 - è quello di assicurare una stabile offerta di percorsi biennali in ambiti tecnologici, in coerenza con le programmazione economiche europea, nazionale e regionale. Gli ITS si costituiscono secondo la forma di "Fondazione di Partecipazione", una sorta di "piccolo politecnico" con un'offerta formativa specializzata su un particolare settore merceologico, con un'alta percentuale di formazione in azienda e un'attività didattica improntata a lavori di progetto, simulazione di casi, laboratorio per formare un "supertecnico", specializzato in "risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia" all'interno dell'area "area tecnologica dell'efficienza energetica".

Al termine del corso di studi l'allievo dovrà sostenere un esame finale per il conseguimento del diploma di tecnico superiore di valore europeo.

La Federazione, che da sempre punta alla Qualità del Sapere, parteciperà attivamente alla organizzazione ed alla attività formativa del percorso.

Contenuti e modalità

Per ulteriori informazioni potete fare riferimento: alla Federazione tel. 06 20369638 mail: ascomac@ascomac.it o rivolgendovi direttamente al Manager Organizzativo - dott. Marco Favaro tel 348 7392988 mail: marco.favaro@itsred.it).

Link: http://www.ascomac.it/news/news.aspx?id=777&startPage=0&page=0