



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

CutganaCENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-ECOSISTEMI

Con la partecipazione di



LA NUOVA REALTÀ ENERGETICA CHE NASCE IN SICILIA: UN MODELLO ESPORTABILE IN ALTRE REGIONI

Rev.06

Venerdì 29 novembre 2013, ore 11.00
Aula Magna del Rettorato - Piazza Università 2 - Catania

CUTGANA

Il **Cutgana** è un centro di ricerca multidisciplinare dell'Università degli Studi di Catania, istituito nel 1996 per promuovere, coordinare e realizzare ricerche e studi in materia di tutela, gestione e valorizzazione delle risorse ambientali e degli ecosistemi naturali e agrari, e per condurre progetti formativi e altre iniziative finalizzate a sviluppare e diffondere nella società una maggiore consapevolezza, informazione, educazione e partecipazione ambientale.

Il Cutgana si occupa anche di cambiamenti climatici, con progetti riguardanti l'analisi degli impatti, le strategie di mitigazione e di adattamento, la produzione di energia da fonti rinnovabili e nuovi sistemi energetici in grado di ridurre sensibilmente le emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera.

APEA

L'Agenzia Provinciale per l'Energia e l'Ambiente di Catania è una società a responsabilità limitata costituita dall'Amministrazione Provinciale di Catania nel 2010 che opera, in particolare, per promuovere l'efficienza energetica, l'utilizzo delle energie rinnovabili, la qualità ambientale e la sostenibilità dello sviluppo, con l'obiettivo di mettere a sistema le diverse proposte provenienti dal territorio catanese e trasformarle in realtà eccellenti, replicabili a favore del territorio. Questa azione è ritenuta fondamentale dall'Amministrazione Provinciale per poter affrontare con successo la sfida in atto, riguardante i cambiamenti climatici e per poter innovare i modi per produrre, trasmettere, rendere disponibile ed impegnare l'energia.

KHC KNOW HOW CERTIFICATION

KHC è un organismo di certificazione del personale e della formazione che certifica gli EGE (Esperti in Gestione dell'Energia) sotto accreditamento ACCREDIA (n° Reg. 68C).

Segreteria Organizzativa

UniEvents

Via Nino Bixio, 28 - 95125 CATANIA

Telefono +39 095 24 12 71

Email: info@univents.itWeb site: www.univents.it

La Sicilia: esempio virtuoso in Italia nel settore Energia

PROGRAMMA

Saluti di Benvenuto

Prof. Giacomo Pignataro*Magnifico Rettore dell'Università di Catania***Dott.ssa Antonina Liotta***Commissario straordinario della Provincia**Regionale di Catania***On. Enzo Bianco***Sindaco del Comune di Catania***Dott. Ing. Lorenzo Guarnera***Energy Manager del Comune di Catania***Prof. Giovanni Signorello***Direttore del Cutgana***Prof. Ing. Santi Cascone***Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania*

Interventi

Prof. Ing. Rosario Lanzafame*Ordinario di Sistemi per l'Energia e**l'Ambiente presso l'Università degli Studi di**Catania, Cutgana, Responsabile Scientifico del**Corso APEA Catania per EGE***"Il Caso Sicilia: Un Nuovo Modello****Energetico Sostenibile per le Generazioni****del III Millennio"****Dott. Ing. Angelo Freni***Manager of Certification schemes KHC***"La certificazione degli EGE come****presupposto anticiclico in termini di****generazione di posti di lavoro"**

Testimonianza e Case History

*Intervento di un EGE certificato KHC***Consegna Certificato KHC di qualifica
del Corso per Esperti in Gestione
dell'Energia ad APEA Catania****Consegna attestati di superamento
esame ai partecipanti del corso EGE
di APEA Catania**

Chiusura Lavori

**Conclusioni e previsioni di sviluppo del
Settore Energia per l'anno 2014**

In ottemperanza alle norme statutarie l'A.P.E.A. Agenzia Provinciale Energia e Ambiente di Catania, ha sottoposto a Qualifica/Registrazione da parte dell'Organismo di Certificazione KHC Know How Certification, il Corso per Esperto in Gestione per l'Energia (EGE) - norma UNI CEI 11339. Il conseguimento della qualifica consente, previa verifica dei pre-requisiti professionali e il superamento della Procedura Valutativa KHC, l'iscrizione al Registro degli EGE certificati KHC (in conformità alla norma ISO/IEC 17024). KHC è Organismo di Certificazione del personale accreditato ACCREDIA (n° Reg. 68 C).

Con la presente conferenza stampa si intende avviare un percorso specifico finalizzato a promuovere e favorire la formazione di alto profilo di professionisti in campo energetico ambientale ed essere occasione di nuove opportunità occupazionali stabili, attraverso lo sviluppo di competenze riferite alle tematiche del risparmio energetico, dell'uso razionale dell'energia e della produzione di energia da fonti rinnovabili.

La qualifica dei Corsi di formazione per EGE consente ai professionisti, che vi partecipano, di ottemperare ai requisiti di formazione, propedeutici alla Certificazione KHC dell'EGE, in conformità alla norma ISO/IEC 17024, sotto accreditamento ACCREDIA. Ad oggi, solo due Corsi sono qualificati KHC in Italia e ciò dimostra le difficoltà incontrate nell'impartire formazione verificata, oltre che nei contenuti, anche nella qualificazione dei Docenti (EGE certificati KHC).

L'evento si inserisce all'interno delle linee programmatiche suggerite dalla Politica Energetica Regionale che intende perseguire prioritariamente gli obiettivi fissati dal Protocollo di Kyoto, con la finalità di trasformare la Sicilia nel "Nuovo distretto tecnologico delle Energie Rinnovabili nel Mediterraneo". L'attività formativa si inquadra nell'ottica della creazione di un bacino occupazionale stabile professionalizzante di giovani Esperti.

Questa prima esperienza Siciliana consentirà di mostrare che il sentiero tracciato dalla "Governance illuminata" dell'Isola, può realmente contribuire a prospettare, una reale dimensione di cambiamento dell'attuale situazione di difficoltà del Sistema Paese e della Sicilia, in particolare.