

**Modalità di invio:**

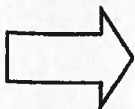
il presente regolamento va timbrato e firmato per accettazione e rinviato via fax al 0541 744 475

contestualmente va inviato in formato word a: [d.palazzolo@riminifiera.it](mailto:d.palazzolo@riminifiera.it)

Attenzione: allegare n. 3 foto in jpeg dell'innovazione tecnologica da pubblicare unitamente al modulo

**Termine ultimo di invio: 14 ottobre 2011**

DITTA ESPOSITRICE: ZUCCATO ENERGIA S.R.L.	E-MAIL DIRETTA: info@zuccatoenergia.it
PERSONA DA CONTATTARE: ZUCCATO ALESSANDRO	TELEFONO DIRETTO: 045 8378514



**NOTA BENE:** opportunità riservata agli espositori che vogliono presentare innovazioni brevettate. Qualora i prodotti da pubblicizzare non rispondessero ai requisiti dettati nel regolamento sottostante, compilare il modulo X della guida per l'espositore

**REGOLAMENTO DI PARTECIPAZIONE**

Art.1 Sono ammessi ad accedere all'iniziativa "Innovazioni Tecnologiche", realizzata all'interno di Key Energy, tutti gli espositori diretti dell'edizione 2011 di Key Energy.  
 Art.2 Per poter essere ammessi alla suddetta iniziativa è obbligatoria l'accettazione piena ed incondizionata del presente regolamento, attraverso la sottoscrizione del Modulo X1. Tale modulo, regolarmente sottoscritto ai fini della validità dell'accordo, dovrà essere restituito unitamente alla documentazione attestante la regolare registrazione del brevetto/modello che si vuole esporre a nome della stessa ditta espositrice, all'attenzione del Team Key Energy c/o Rimini Fiera Spa, Via Emilia 155-47921 Rimini.  
 Sarà discrezione di Rimini Fiera accettare o rifiutare le documentazioni incomplete o pervenute oltre la data del 14 ottobre 2011.  
 Art. 3 E' necessario inoltre, che le innovazioni che dovranno essere conformi a tutte le normative vigenti in materia di privativa, brevetti e marchi, diritti d'autore, ecc., non siano già state presentate ad un'edizione precedente di Key Energy. Le invenzioni dovranno inoltre essere compatibili con le merceologie di Key Energy.  
 Art. 4 Sarà mera discrezione di Rimini Fiera decidere se accettare o meno le richieste di ammissione; in caso di mancata accettazione verrà data comunicazione al richiedente.  
 Art.5 Le innovazioni verranno promosse con le seguenti modalità:  
 - pubblicizzazione all'interno dello stand con una segnaletica dedicata;  
 - pubblicizzazione all'interno del sito di manifestazione attraverso una sezione dedicata alle "Innovazioni Tecnologiche".  
 Sarà inoltre possibile mettere a disposizione brochure/ materiale riguardante l'innovazione, presso la Sala Stampa di Rimini Fiera.  
 Art.6 Rimini Fiera Spa non dovrà essere ritenuta in alcun caso responsabile in caso di violazione delle normative in materia di diritti di privativa, di esclusiva, di proprietà industriale, di brevetti e marchi, di invenzioni industriali, di modelli industriali, di altri segni distintivi, di diritti d'autore, d'immagine. Ogni conseguenza eventualmente derivante dalle suddette violazioni dovrà essere assunta esclusivamente dalla ditta richiedente la partecipazione all' iniziativa.  
 Art.7 Per ogni controversia che dovesse insorgere in ordine alla validità, interpretazione, esecuzione del presente accordo, sarà competente in via esclusiva il Foro di Rimini, escludendo concordemente le parti la competenza di un Foro diverso.  
 Art.8 Rimini Fiera SpA, con sede in Rimini via Emilia 155, Capitale sociale Euro 42.294.067 i.v., Codice Fiscale e Partita Iva 00139440408 - Registro Imprese di Rimini: 00139440408 titolare del trattamento, tratta i dati personali forniti dal richiedente con modalità anche automatizzate, per le finalità inerenti all'adesione all'iniziativa "Innovazioni Tecnologiche" e, previo suo consenso, per aggiornarlo su iniziative e/o offerte della nostra società.  
 Il conferimento dei dati è obbligatorio per consentire l'esecuzione dei suddetti servizi, pertanto il mancato rilascio di tali dati non consentirà di eseguire i servizi indicati. I soggetti che verranno a conoscenza di tali dati personali saranno oltre al titolare, gli incaricati addetti ai seguenti settori aziendali: uffici commerciali, uffici tecnici, uffici amministrativi ed ufficio stampa. Inoltre i dati potranno essere comunicati e/o trasferiti a società controllate e/o collegate a Rimini Fiera e alla sua attività di business, nonché a società di elaborazione dati.  
 L'interessato potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/2003, (aggiornamento, rettifica, integrazione, cancellazione, trasformazione, in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, opposizione, richiesta delle informazioni di cui al 1° capoverso e di cui alle lettere a),b),c),d),e) 2° capoverso), rivolgendosi a Rimini Fiera SpA, Via Emilia 155, 47921 Rimini, oppure mandando un e-mail al seguente indirizzo [privacy@riminifiera.it](mailto:privacy@riminifiera.it).

DATA 28/10/11 TIMBRO E FIRMA DITTA ESPOSITRICE

**Zuccato Energia S.r.l.**  
 Via della Consorzio 2 - 37127 Verona  
 Tel. (+39) 045 8378 570  
 Fax (+39) 045 8378 556  
 P.IVA 02117430187 - REA VR347467

DATA 28/10/11 TIMBRO E FIRMA DITTA ESPOSITRICE

**Zuccato Energia S.r.l.**  
 Via della Consorzio 2 - 37127 Verona  
 Tel. (+39) 045 8378 570  
 Fax (+39) 045 8378 556  
 P.IVA 02117430187 - REA VR347467

**NOTE PER LA COMPILAZIONE DEL MODULO X1:**  
 1) Sul cartoncino (f.to 50x100) che segnalerà nel vostro stand l'innovazione verranno riportati:  
 - nome del prodotto innovativo  
 - breve descrizione: rispetto alla breve descrizione che è indicata qui sopra va selezionata una frase di massimo 2 righe e corrispondente traduzione in inglese.  
 2) **Pubblicizzazione sul sito:** al nome dell'innovazione verrà linkata una pagina in cui si visualizzerà il vostro modulo X1 in formato pdf. Pertanto è richiesto un invio per mail del presente modulo (scaricabile in word dal sito [www.keyenergy.eu](http://www.keyenergy.eu)) in formato word e scritto a computer

9 > 12 NOVEMBRE 2011

**NOME DEL PRODOTTO E BREVE DESCRIZIONE** Sistema di generazione elettrica a ciclo Rankine organico (ORC) montato su skid. I modelli proposti sono due: ZE 50-ULH della potenza di 50 kW e ZE 150-LT della potenza di 150 kW. In questi sistemi una sorgente di calore esterna (acqua calda) riscalda, attraverso uno scambiatore di calore, il fluido di lavoro portandolo in fase vapore. Quest'ultimo viene fatto espandere all'interno del turbogeneratore mettendolo in moto. La turbina, mediante un generatore sincrono e magneti permanenti integrati, genera elettricità che può essere autoconsumata o immessa in rete mediante inverter e busbar skid. Il fluido, ancora in fase vapore, viene convogliato in un condensatore dove ritorna liquido e viene raccolto in un serbatoio dal quale viene pompato nello scambiatore chiudendo il circuito.

**CARATTERISTICHE DELL'INNOVAZIONE**

- Basse temperature operative che permette lo sfruttamento di sorgenti termiche "povere".
- Alte efficienze di ciclo.
- Fluido di lavoro "stone friendly", organico, non tossico, non infiammabile e 100% biodegradabile.
- Accoppiamento diretto turbina-generatore che evita perdite di efficienza dovute alle trasmissioni.
- Sistema a circuito chiuso che evita contaminazioni del fluido e dispersioni in atmosfera, garantendo l'ottima funzionalità del sistema.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Cogenerazione da biomassa
- Recupero di calore industriale e cascami termici in generale
- Solare termodinamico
- Geotermico

DATA 28/10/11 TIMBRO E FIRMA DITTA ESPOSITRICE

