

 **ROBUR**[®]
COSCIENZA ECOLOGICA

 Progettista
Termotecnico dell'Anno™
2006

VADEMECUM
Come partecipare al Premio



ROBUR®
COSCIENZA ECOLOGICA

TPA
Progettista
Termotecnico dell'Anno™
2006



Robur promuove il Premio a partecipazione gratuita

PROGETTISTA TERMOTECNICO DELL'ANNO™ 2006

Un Premio che, per il prestigio dei soggetti coinvolti, per la serietà delle candidature e per le occasioni di visibilità, costituisce riconoscimento e titolo onorifico, attribuibile solo alle migliori espressioni del mondo della progettazione.

Un Osservatorio che esprime e comunica eccellenza e qualità: chi ottiene il riconoscimento incrementa la propria autorevolezza, si accredita e si distingue dai competitors, testimoniando il possesso di requisiti quali competenza professionale, solidità, miglioramento continuo e prospettive di sviluppo.

Il Premio, assegnato da una Giuria composta da docenti universitari, giornalisti ed esperti nel campo della progettazione termotecnica, vuole essere anche di stimolo a raggiungere obiettivi e traguardi sempre più importanti.

IL PREMIO

Il Premio è riservato a **progettisti di impianti termotecnici ed assegnato su progetti di impianti realizzati^(*) dal 01/01/2005 al 31/12/2005, che prevedano l'impiego delle tipologie di prodotti ad assorbimento acqua-ammoniaca Robur:**

- Serie GAHP-A: Caldaie ad assorbimento aria-acqua alimentate a gas naturale
- Serie GAHP-AR: Caldaie-Refrigeratori ad assorbimento reversibili aria-acqua alimentate a gas naturale
- Serie GAHP-W: Caldaie-Refrigeratori ad assorbimento acqua-acqua alimentate a gas naturale
- Serie GA-HR: Refrigeratori aria-acqua alimentati a gas naturale con recupero di calore
- Serie GA: Gruppi termofrigoriferi e refrigeratori ad assorbimento alimentati a gas naturale

(*) Farà fede l'ordine di acquisto delle macchine inserite a progetto.

Tra tutti i candidati sarà nominato un vincitore **Il Progettista Termotecnico dell'Anno™ 2006** per il miglior utilizzo strategico delle opportunità e delle leve offerte dal mercato della progettazione di impianti termotecnici a livello nazionale e internazionale.

Sarà inoltre premiato un progettista per ognuna delle tre seguenti categorie di Premio:

- **Focus on Innovation**

Premio al Progettista Termotecnico per la più creativa e innovativa "vision" che segna una svolta significativa nella progettazione di impianti

- **Energy Efficiency**

Premio al Progettista Termotecnico per la capacità di favorire la crescita di una nuova modalità di progettazione caratterizzata da una maggior efficienza ed uso razionale dell'energia negli impianti

- **Powerful Plant**

Premio al Progettista Termotecnico per la più importante progettazione di impianto in termini di potenza termica e/o frigorifera installata

La Commissione Giudicante esprimerà le valutazioni secondo **criteri quali l'innovazione, l'efficienza energetica, la salvaguardia ambientale, la creatività progettuale e la potenza installata.**

La Commissione Giudicante si riserva di effettuare tutte le verifiche ed i riscontri che riterrà più opportuni.

Il giudizio espresso dalla Commissione Giudicante è inappellabile e insindacabile.

CONSISTENZA DEI PREMI

Al vincitore **Il Progettista Termotecnico dell'Anno™ 2006** verrà **assegnato un premio dell'importo di 10.000 euro (diecimila euro).**

Al vincitore di ognuna delle tre categorie di Premio verrà **assegnato un premio dell'importo di 5.000 euro (cinquemila euro) cadauno.**

Potranno essere assegnate **menzioni speciali**, nel numero massimo di due, ai progetti ritenuti, a giudizio della Commissione Giudicante, meritevoli per aspetti particolari.

I vincitori potranno scegliere se attribuire il premio alla persona fisica oppure giuridica che ha redatto il progetto. I premi, avendo natura di corrispettivo, verranno assoggettati ad IVA e ritenuta d'acconto e saranno erogati a presentazione di fattura o ricevuta.

 **ROBUR**[®]
COSCIENZA ECOLOGICA

 Progettista
Termotecnico dell'Anno™
2006



CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

- Le candidature al Premio possono essere presentate da progettisti di impianti termotecnici.
- E' ammessa la presentazione di più progetti da parte dello stesso partecipante.
- Non sono ammessi al Premio i progetti già presentati al concorso di idee 2004 "Progettare con Pompe di Calore ad Assorbimento. Una nuova tecnologia per un uso razionale dell'energia", promosso e bandito da Robur.
- Non è ammessa la partecipazione ai dipendenti Robur S.p.A. e ai membri della Commissione Giudicante.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La candidatura al Premio in oggetto avviene mediante **iscrizione gratuita allo stesso da effettuarsi entro il 31/12/2005 (farà fede il fimbrio postale)** spedendo a

ROBUR S.p.A. - Segreteria del Premio 2005
C.a. Sig.ra Alessandra Caglioni
Via Parigi 4/6 - 24040 Zingonia (BG)

il coupon pre-affrancato e debitamente compilato in tutte le sue parti (allegato alla presente documentazione o scaricabile dal sito www.robur.it/premio), contestualmente all'invio della documentazione e degli elaborati in 2 copie se in formato digitale su CD oppure in 7 copie se in formato cartaceo.

Robur registrerà e farà pervenire al partecipante ricevuta di ricezione del/i progetto/i presentato/i.

DOCUMENTI E MATERIALI RICHIESTI

La documentazione da presentare per partecipare alla selezione della Commissione Giudicante è la seguente:

Elaborati obbligatori

Testi in formato Word.

Elaborati grafici in formato AutoCad.

Immagini: in buona qualità e formato 15x21 cm; se in digitale, in formato Jpeg (.jpg), con risoluzione di 300 dpi e dimensione della base di almeno 15 cm.

- a) Breve curriculum (massimo 1500 battute) e fotografia del candidato o del gruppo di progettazione.
- b) Relazione Tecnica redatta e fornita alla committenza dalla quale possono essere evinti:
 - Riferimenti e dati relativi alla committenza e alla società installatrice.
 - Descrizione generale dell'impianto e delle principali apparecchiature utilizzate, con descrizioni di capitolato e computo metrico dell'impianto.
 - Motivazioni tecniche/funzionali/energetiche/ambientali delle scelte impiantistiche.
 - Costi di intervento.
- c) Elaborati grafici
 - Planimetria intervento (facoltative eventuali sezioni) non inferiore al formato A3.
 - Schema generale impianto, dimensionato (almeno collettori/tubazioni principali), non inferiore al formato A3.
 - Schema dettagliato del circuito primario di produzione dell'energia termofrigorifera.

Elaborati opzionali aggiuntivi, che verranno considerati nella valutazione dei progetti.

Testi in formato Word.

Elaborati grafici in formato AutoCad.

Immagini: in buona qualità e formato 15x21 cm; se in digitale,

in formato Jpeg (.jpg), con risoluzione di 300 dpi e dimensione della base di almeno 15 cm.

- d) Documentazione o altra informazione utile comprovante l'avvenuto collaudo e avviamento dell'impianto (es. relazione di prima accensione Centro Assistenza, fotografie dell'impianto e della struttura edilizia presso la quale è stato realizzato, etc.).
- e) Analisi previsionale dei costi gestionali di un anno completo, con previsione del tempo di ritorno dell'investimento (pay-back) a confronto con scelte alternative di apparecchiature.
- f) Riferimenti legislativi/normativi d'interesse (es. a riguardo dell'utilizzo di corpi idrici per il recupero di energia rinnovabile).
- g) Bilanci energetici stagionali/annuali con diagrammi di erogazione della energia termica e frigorifera nel tempo, che indichino i tempi ed i periodi di funzionamento di ogni principale apparecchiatura e la rispettiva quantità di energia prodotta.
- h) Logiche di funzionamento e di controllo, per ogni stagionalità/utilizzo.
- i) Eventuali altri elaborati, studi e relazioni ritenuti utili a supportare le scelte operate nel progetto.

La documentazione presentata non verrà restituita.

 **ROBUR**[®]
COSCIENZA ECOLOGICA

 **Progettista
 Termotecnico dell'Anno™**
2006



COMUNICAZIONE DEGLI ESITI E PREMIAZIONE

Gli esiti della selezione con l'individuazione dei vincitori e l'assegnazione dei riconoscimenti saranno comunicati durante la cerimonia di premiazione che si terrà il **2 Marzo 2006 a Milano nel corso della manifestazione Mostra Convegno EXPOCOMFORT 2006, in occasione della Celebrazione del 50° Anno della Fondazione di Robur.**

Tutti i partecipanti al Premio saranno invitati a presenziare alla cerimonia.


I finalisti si impegnano ed accettano di comparire in servizi giornalistici e in eventuali riprese televisive e fotografiche dell'evento, senza nulla pretendere in termini di diritti di immagine propri e delle imprese rappresentate.

La lista dei vincitori e le motivazioni dei riconoscimenti assegnati saranno divulgati attraverso il sito internet dedicato www.robur.it/premio.

I progettisti ed i progetti premiati potranno successivamente essere oggetto di valorizzazione attraverso servizi giornalistici ed iniziative editoriali.

Per il regolamento completo del Premio: www.robur.it/premio. I partecipanti, con la partecipazione al Premio, dichiarano di aver preso visione del regolamento completo del concorso in oggetto e di accettarlo in tutte le sue parti.

Punto Energia, l'Associazione Rete di Punti Energia della Regione Lombardia, nell'ottica delle attività per il risparmio energetico e per l'incremento dell'efficienza energetica negli usi finali, ha partecipato alla stesura del presente regolamento.

 **punto energia** per la promozione dell'efficienza energetica e lo sviluppo delle fonti rinnovabili

INFORMAZIONI



Per informazioni relative al Premio
www.robur.it/premio

È possibile consultare e scaricare la seguente documentazione:

- Regolamento completo del Premio
- Modulo di iscrizione al Premio
- Documentazione tecnica dei prodotti



Segreteria Organizzativa

Dip. Marketing Robur - Sig.ra Monia Vitali
035/888.333
informa@robur.it



Servizio Consulenza Tecnica

Dip. Supporto Tecnico alla Progettazione - Ing. Aldo D'Ingeo
035/888.281
prevendita@robur.it

Mission Robur

Muoverci dinamicamente,
nella ricerca, sviluppo e diffusione
di prodotti sicuri, ecologici, a basso consumo energetico
attraverso la consapevole responsabilità
di tutti i collaboratori

 **ROBUR®**
COSCIENZA ECOLOGICA

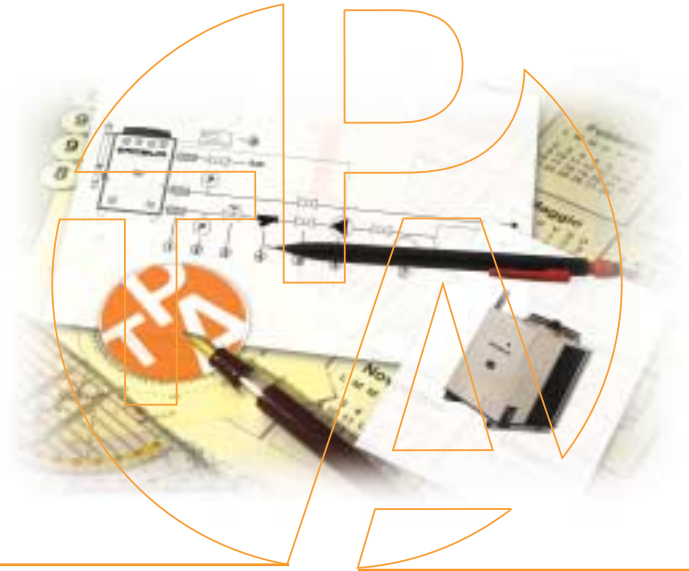
ROBUR S.p.A. - Via Parigi 4/6 - 24040 Verdellino/Zingonia (Bg) - Italy
Tel. +39 035.88.81.11 - Fax +39 035.88.41.65 - www.robur.it - robur@robur.it

promuove il Premio a partecipazione gratuita



Progettista
Termotecnico dell'Anno™

2006



È possibile anche la partecipazione on-line: www.robur.it/it/premio - LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Nome		
Cognome		
Ragione Sociale		
Indirizzo		
CAP	Città	Prov.
Telefono	Mobile	
Fax	E-mail	
Titolo del progetto		

Autorizzo e confermo la cessione o favore di Robur S.p.A. di tutti i diritti di utilizzo (raccolta di pubblicare, riprodurre in qualsiasi forma e diffondere l'opera con qualsivoglia mezzo e/o supporto) dei dati personali e dei/i progettisti/presentatori al concorso in oggetto, senza nulla pretendere in termini di proprietà intellettuale, di diritti di immagine e di ingegno.

Firma

Autorizzo Robur S.p.A. titolare del trattamento dei miei dati, anche con sistema informatizzato, per l'invio del materiale informativo e commerciale. In ogni momento, a norma dell'Art.7 D.Lgs. 196/03, posso ottenere, previa richiesta scritta, conferma dell'esistenza di un trattamento dei che mi riguardano, l'indicazione dell'origine, nonché l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione, la trasformazione in forma anonima dei dati medesimi o il blocco dei dati trattati in violazione della legge. Avrò il diritto di oppormi, in tutto o in parte, per motivi legittimi, all'utilizzo dei miei dati, scrivendo a Robur S.p.A., Via Parigi 4, 24040 Zingonia/Verdelino (Bg), titolare del trattamento.

NON AFFRANCARE

Tassa da addebitarsi
sul conto di credito
speciale n° 120 presso
Bergamo C.P.O.
24040 Gorle - Bg

Spett.le
ROBUR S.p.A.
c.a. Sig.ra A. Cagliioni
Via Parigi 4/6
24040 ZINGONIA BG