

Il **Premio EnergyMed**, nell'ambito del progetto europeo SHAAMS, verrà assegnato in occasione della IX edizione dell'omonima Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo, che si terrà a Napoli dal **31 marzo al 2 aprile 2016**.

**EnergyMed** rappresenta il principale appuntamento sull'energia del Mediterraneo ed è il contesto ideale in cui Imprese, Enti Locali, Centri di Ricerca, Associazioni e Tecnici del settore possono confrontarsi sui temi delle rinnovabili, dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, dell'edilizia e del riciclo.

L'obiettivo del **Premio EnergyMed 2016** è quello di valorizzare tecnologie ed offerte innovative nel settore dell'energia solare (fotovoltaico, solare termico, solar cooling, etc.) diffondendo le soluzioni virtuose, e far conoscere le imprese a più alta competitività.

Verrà, quindi, premiata l'impresa che **nel corso dell'anno 2015**, ha offerto servizi per la progettazione e/o realizzazione di tecnologie, anche dal punto di vista economico (es. FTT), innovativi per l'uso dell'energia solare.

## REGOLAMENTO

### 1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Il **Premio EnergyMed** è rivolto alle imprese (o raggruppamenti di imprese) che **nell'anno solare 2015** abbiano realizzato e promosso l'installazione di tecnologie solari (impianti ed attrezzature) di tipo innovativo ed esemplare.

### 2. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Per partecipare al Premio è necessario inviare all'ANEA la **domanda di partecipazione**, in **formato elettronico**, con allegata la **scheda** descrittiva del **progetto** (scaricabili dal sito **www.energymed.it**), debitamente compilata con le seguenti informazioni relative all'intervento che può includere uno o più installazioni di impianti

- Tipologia dell'intervento (fotovoltaico, solare termico, solar cooling, etc.)
- Settore di intervento (civile, industriale)
- Descrizione dell'intervento
- Caratteristiche innovative delle tecnologie utilizzate
- Costo totale dell'intervento
- Eventuale modalità alternativa di offerta (FTT, Esco)
- Caratteristiche di replicabilità e di innovazione

### 3. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione e gli allegati, di cui al punto precedente, devono essere inviati **via e-mail** all'indirizzo **info@energymed.it**, **entro e non oltre il 23 marzo 2016**.

(Ai fini della validità della domanda, fa fede la data di ricevimento dell'email)

### 4. ENTITA' DEL PREMIO

All'impresa vincitrice, designata il 26 marzo, a seguito dell'iter di valutazione verranno assegnate:

- un'**area espositiva** durante i 3 giorni di **EnergyMed** (31 marzo > 2 aprile 2016) ove esporre, materiale informativo e descrittivo dell'installazione;
- una **targa personalizzata** consegnata durante uno dei workshop della Sessione congressuale.

Al vincitore sarà, inoltre, assicurata massima visibilità attraverso la diffusione di notizie sui principali canali di comunicazione della manifestazione.

### 5. LA GIURIA

La Giuria, composta da almeno tre componenti individuati da esperti del settore indicati da **ANEA**, valuterà i progetti partecipanti e assegnerà il Premio in base ai criteri di cui al punto 6. La Giuria si riserva la possibilità di richiedere ai partecipanti un eventuale supplemento di documentazione, utile per formulare un giudizio completo. In caso di ex aequo l'attribuzione del Premio sarà determinata dall'ordine cronologico di ricezione della documentazione.

### 6. CRITERI DI VALUTAZIONE

I criteri di valutazione per l'assegnazione del Premio saranno i seguenti:

- Caratteristiche tecniche innovative, costo di investimento e risparmio energetico ottenuto
- Grado di innovazione e replicabilità dell'installazione
- Eventuale modalità alternativa di offerta (FTT, Esco)