

» Infobuild energia > **Notizie** > *Call per esperti di strumenti finanziari per l'incentivazione delle tecnologie solari*

8+1 1 Tweet 3 Mi piace 4

## Call per esperti di strumenti finanziari per l'incentivazione delle tecnologie solari

14/07/2014

Stampa

**Selezione della Società Studiare Sviluppo per implementare l'uso delle tecnologie fotovoltaiche nell'area mediterranea**

Scade il 22 luglio la selezione, promossa dalla Società Studiare Sviluppo srl, di **Esperti per la definizione di strumenti finanziari innovativi per l'incentivazione delle tecnologie solari** in Egitto, Libano e Tunisia (Mediterranean Member Countries).



La call rientra nell'ambito della Convenzione sottoscritta con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativa al supporto nell'attuazione delle attività previste per il progetto MED DESIRE – ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme, il cui obiettivo è implementare l'uso delle tecnologie solari e migliorare l'efficienza energetica nell'area Mediterranea. La selezione è rivolta a esperti in grado di identificare e disegnare strumenti di incentivazione più adatti a rafforzare la promozione delle tecnologie solari nei Mediterranean Member Countries e di presentare una proposta per integrare gli stessi strumenti nella struttura normativa esistente, attraverso un'interlocuzione con le Autorità di rilievo e gli stakeholders. La durata prevista dell'incarico è di 12 mesi.

Per ulteriori informazioni e per candidarsi

**Risparmia energia**  
 stiferite.com  
 Verifica della condensa per un'edilizia ecoefficiente

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia Condividi 4 persone consigliano questo elemento. Consiglialo prima di tutti i tuoi amici.

Commenta questa notizia

Aggiungi un commento...

Pubblica anche su Facebook

Stai pubblicando come Anna Liberti (Modifica)

Commenta

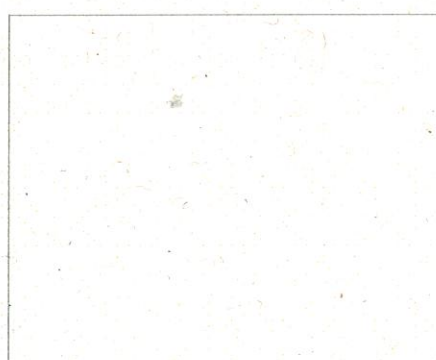
Plug-in sociale di Facebook

**FUTUREBUILD MEETING 2014**  
 25/26 SETTEMBRE Reggio Emilia

**Iscriviti alla NEWS letter**  
 Inserisci la tua e-mail

**Temi tecnici**

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente



**FORMAZIONE ONLINE**

Progettare in classe A  
 Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

**IN EVIDENZA**

AMC<sup>3</sup> Energia -  
 Iscriviti ora e risparmia  
 AMC3 ENERGIA