

AGI ENERGIA

direttore responsabile: Roberto Iadiccio

nella rete della sostenibilità

[chi siamo](#)[contatti](#)[cerca](#)[mappa del sito](#)[RSS](#)[www.agi.it](#)**Evoluzione storica
dei prezzi del
greggio****eni station**
un mondo che si muove con te

vieni a scoprire il mondo eni station

**AGI ENERGIA
NEWSLETTER**per essere sempre
informato**ISCRIVITI**Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> [ENERGIA: ISES-
ICMQ, CORSO PER OPERATORI CERTIFICATI FOTOVOLTAICO](#)

giovedì 29 marzo 2012

stampa

ENERGIA NEWS29/03/2012 16.30 :
(AGI) TOTAL:
INDIVIDUATA FALLA GAS
IN PIATTAFORMA MARE
DEL ...29/03/2012 16.28 :
TOTAL: INDIVIDUATA
FALLA GAS IN
PIATTAFORMA MARE DEL
NORD29/03/2012 15.42 :
GAS: MIT, TECNOLOGIA
SARA' CHIAVE SVILUPPO
FUTURO**EFFICIENZA ENERGETICA
NEWS**29/03/2012 12.57 :
ENERGIA: ISES-ICMQ,
CORSO PER OPERATORI
CERTIFICATI ...28/03/2012 18.51 :
ENERGIA: CRESCONO
INVESTIMENTI CINESI
SULLE RINNOVABILI ...28/03/2012 18.49 :
ENERGIA: CRESCONO
INVESTIMENTI CINESI
SULLE RINNOVABILI[Tutte le notizie](#)[Rassegna stampa](#)[ARCHIVI O EVENTI](#)**ENERGIA: ISES-ICMQ, CORSO PER
OPERATORI CERTIFICATI FOTOVOLTAICO**

Efficienza Energetica

giovedì 29 marzo 2012 12.57

(AGI) - Roma 29 mar. - Tra un anno sarà obbligatorio disporre di una certificazione per installare pannelli fotovoltaici e per questo ISES Italia, con il sostegno di ICMQ, l'organismo di certificazione, ha organizzato un corso per formare figure professionali in grado di operare con la necessaria competenza. Il corso si terrà dal 21 al 25 maggio nel Parco dell'Energia Rinnovabile (PeR) presso Amelia, in provincia di Terni. Il programma prevede nei primi tre giorni l'alternanza di lezioni teoriche e dimostrazioni pratiche. Le lezioni verranno tenute da insegnanti di ISES Italia e verteranno su progetto elettrico, elementi per il montaggio e norme di sicurezza. Le prove pratiche permetteranno di verificare le nozioni acquisite, dalla preparazione dei materiali alla verifica dell'ombreggiamento del sito, dalla struttura di supporto dei moduli fotovoltaici al montaggio dei moduli, al cablaggio, al collegamento alla rete e all'accensione dell'impianto con verifica del funzionamento. Al termine del corso gli allievi sosterranno, il 24 e 25 maggio, un esame tenuto da ICMQ, che ne certificherà le capacità operando in conformità alla norma Uni Cei En Iso/Iec 17024, consegnando poi ai promossi un certificato e una tessera. Il compito di ICMQ però non finisce qui: nell'arco di ogni triennio di validità della certificazione dovrà occuparsi, infatti, dell'aggiornamento tecnico-professionale e della gestione di eventuali reclami. A questo scopo effettuerà un monitoraggio annuale sul mantenimento delle competenze in modo da garantire al mercato la professionalità degli installatori certificati. La certificazione potrà essere richiesta sia da singole persone, sia da aziende intenzionate a certificare uno o più dipendenti o collaboratori. Il nome dei tecnici qualificati verrà iscritto in un apposito registro e pubblicato online sul sito di ICMQ. (AGI) Red

[Il Mondo dell' Energia](#)[Energia e Ambiente](#)[Petrolio](#)[Gas Metano](#)[Nucleare](#)[Carbone](#)[Risorse Rinnovabili](#)[Elettricità](#) **AGENDA** **Energia e Imprese** **Atlante
dell'energia**[SCHEDE SITI WEB](#)[GLOSSARIO](#)[CONTRIBUISCI](#)powered by EXPERTWEB
privacy
copyrights**NEWSLETTER
DEL MIT**