

TOSHIBA

Dedicato a chi è sempre alla ricerca del meglio.



Italiano

user id

password

registri | recupera password

[Home Page](#) | [Il progetto ExpoClima](#) | [Perché esporre](#) | [I visitatori](#) | [Diventa espositore](#)

 Segui su: [f](#) [t](#) [in](#) [g+](#) [yt](#)

ExpoClima®

Cerca su ExpoClima

Il primo portale web dedicato esclusivamente agli operatori della climatizzazione

[Prodotti \(516\)](#) | [Espositori \(482\)](#) | [Focus \(762\)](#) | [Documentazione \(261\)](#) | [News \(242\)](#) | [Eventi \(41\)](#) | [Corsi \(10\)](#) | [Video \(8\)](#) | [Dossier tecnici \(7\)](#) | [Gli speciali \(18\)](#)

Focus ON

vai all'elenco



Pubblicato il: 29/03/2012

Categoria > associazioni

Certificazione per gli installatori del fotovoltaico: ISES gioca d'anticipo

Padiglioni:



Condividi su:



Segnala a



Richiedi maggiori info

[Scheda Espositore](#)
[Sito web](#)

Fotovoltaico: installatori doc

Al via il corso ISES Italia - ICMQ per operatori certificati

Si svolgerà nel Parco dell'Energia Rinnovabile dal 21 al 25 maggio 2012

29/03/2012 - Ancora un anno e sarà obbligatorio disporre di una certificazione per installare pannelli fotovoltaici. E allora perché non giocare d'anticipo e acquisire maggiori competenze per collocarsi al meglio sul mercato del lavoro? L'idea è venuta a ISES Italia, la principale associazione tecnico-scientifica non profit legalmente riconosciuta per la promozione dell'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, che con il sostegno di ICMQ, l'organismo di certificazione leader per il settore delle costruzioni, ha organizzato un corso del tutto innovativo per formare figure professionali in grado di operare con la necessaria competenza.

Il corso si terrà dal 21 al 25 maggio nella suggestiva cornice del 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 qualificati 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 e nella stessa sede gli allievi sosterranno, il 24 e 25 maggio, un esame tenuto dall'organismo di certificazione ICMQ, che ne certificherà le capacità operando in conformità alla norma Uni Cei En Iso/lec 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.

Focus più letti



MERCATO AMERICANO



Il tetto d'oro Acqualuce Beghelli: per produrre contemporaneamente energia elettrica e acqua calda



Tecnologia delle celle Pluto: il fotovoltaico di nuova generazione



Solarparking: pensiline fotovoltaiche



Twinsolar e TopSolar: gli innovativi sistemi solari ad aria di Grammer Solar



Carrier presenta le unità fan coil ad incasso con motori a Tecnologia LEC a basso consumo energetico



Robur GAHP: pompe di calore ad assorbimento a metano che utilizzano fino al 40% di energia rinnovabile



IES: il rivoluzionario sistema di riscaldamento che utilizza tutte le energie rinnovabili, al meglio.