

## Da Ises e Icmq arriva un corso per installatori fotovoltaici doc

29 MARZO, 2012

Roma, 29 mar. – (Adnkronos) – Ancora un anno e sarà obbligatorio disporre di una certificazione per installare pannelli fotovoltaici. Per giocare d'anticipo e acquisire maggiori competenze per collocarsi al meglio sul mercato del lavoro, Ises Italia, la principale associazione tecnico-scientifica non profit legalmente riconosciuta per la promozione dell'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, con il sostegno di Icmq, l'organismo di certificazione leader per il settore delle costruzioni, 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 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.