



Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

guida **edilizia**
a cura dell'Ente Nazionale per l'Ediliziaguida **Sprodotti**guida **Saziende**guida **@shop**guida **Energia**.it
Energie Rinnovabili
Risparmio EnergeticoRegistrati
gratis

English version

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PublicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®

guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo dalle costruzioni

Cerca articolo

giovedì 29 marzo 2012 | Formazione

Fotovoltaico, aperte le iscrizioni on-line al corso ISES Italia – ICMQ per operatori certificati

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

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 dal 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.**

Per maggiori informazioni e iscrizioni visita il sito www.isesitalia.it nella sezione Formazione o contatta la Segreteria organizzativa di ISES ITALIA: formazione@isesitalia.it



news più lette del mese

1. Fotovoltaico: aggiornamento dal GSE sulle tariffe incentivanti del Conto Energia
2. Eolico: l'Anev scrive al presidente Monti e ai ministri Passera, Clini e Fornero
3. Partnership EGA Sistemi - Arco Leasing per facilitare gli utenti ad investire nel fotovoltaico
4. Fondo rotativo Kyoto, ecco in dettaglio le regole per accedere ai finanziamenti
5. Tavolo di lavoro degli Enti locali per il clima: fondamentale un piano energetico nazionale

news in primo piano

- Continua il successo del Fondo Kyoto. Boom di domande nei primi 12 giorni
News
- Universal Sun completa l'offerta con cogenerazione e solare termico
News Dalle Aziende
- Fronius stabilisce un nuovo traguardo: l'inverter centralizzato Fronius Agilo 100.0
News Dalle Aziende
- Solar Days 2012, dal 1 al 13 maggio la quinta edizione della campagna informativa sull'energia solare
Eventi, Convegni, Fiere
- Il censimento del riscaldamento italiano di Assotermica e Cresme
News



07/03/2012

Open Day Domotecnica: la Rete Domotecnica rinnova la propria offerta formativa

Sono 20 gli incontri pensati per presentare agli architetti le migliori soluzioni per realizzare edifici evoluti ed efficienti

28/02/2012

Tornano i seminari CEI-Socomec dedicati agli UPS

Sono stati organizzati 9 appuntamenti, da tenersi in altrettante città italiane, nel corso del 2012. Il primo di questi si terrà il 28 marzo a Genova.

23/02/2012

Convegno di formazione CEI - "Impianti elettrici: recenti evoluzioni normative e tecnologiche"

Si terrà a Firenze il 22 marzo p.v., presso lo Sheraton Hotel (Via G. Agnelli 33), il secondo appuntamento con i Convegni di formazione CEI 2012.

10/02/2012

Progetto NAUTA, gli studenti elaborano un modulo edilizio sostenibile

Il progetto coinvolge gli studenti delle scuole superiori e le Facoltà di Ingegneria di Trento e di Architettura di Venezia, insieme per la redazione di un progetto sul tema dell'edilizia sostenibile. Lunedì 13 febbraio si terrà il secondo seminario a Trento.



guidadossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico