



Agninews

ARCHITETTO.INFO

CHIMICI.INFO

edit

Geologi.INFO

gcometra

ingegneri.info

MIXDesign

Periti.info

tecnic

Teknosearch

ingegneri.info

cerca nel sito...

Cerca

e-mail

.....

Entra

Registrati

Password dimenticata?



28.754



274



610



167.960 utenti registrati

La Community degli Ingegneri Italiani · Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - Anno 5 n° 93 del 10/05/2012

Home News Community Concorsi Aggiornamento Normativa Free Software Blocchi CAD Links Forum Newsletter

Home > Aggiornamento > Dettagli evento

Settore

- Aeronautica (1)
- Ambiente (89)
- Associazioni (0)
- Bioingegneria (0)
- Cartografia (1)
- Chimica (2)
- Edilizia (87)
- Elettronica (0)
- Geotecnica (9)
- Idraulica (4)
- Impianti (100)
- Informatica (3)
- Lavori Pubblici (31)
- Meccanica (1)
- Navale (2)
- Prevenzione Incendi (1)
- Qualità (22)
- Restauro (0)
- Sicurezza (124)
- Strutture (5)
- Telecomunicazioni (0)
- Topografia (0)
- Trasporti (2)
- Urbanistica (19)
- Utilità (0)

Ricerca

Ricerca nel titolo

- Solo in Italia
- Solo all'estero
- Solo gratuiti
- Solo a pagamento

Regione

Provincia

Tipologia

Tutte

Settore

Tutti

Entro (gg/mm/aaaa)

Ordina per

Data di inizio

 Ordinamento ascendente

Corso Di Formazione > Amelia

dal 21 maggio 2012 al 25 maggio 2012 5 gg

INSTALLATORI DI FOTOVOLTAICO CERTIFICATI ICMQ

Sede: Parco dell'Energia Rinnovabile

Organizzato da: ISES ITALIA - ICMQ

Costo: vedi allegato

Settore: Impianti, Qualità, Ingegneria

http://www.isesitalia.it/Frm_vis_00.asp?IdCorso=397 indietro stampa invia a un amico Mi piace 

A questa legge è allegato un documento

Per scaricare questo file devi essere registrato!

Se non ti sei ancora registrato [clicca qui](#)

Effettua il login

e-mail

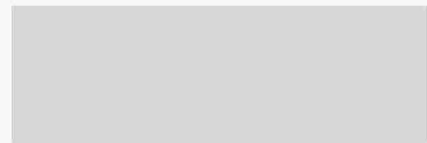
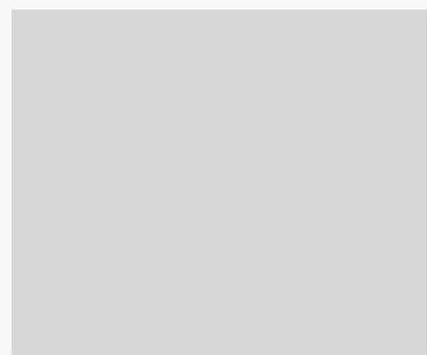
.....

Invia

ISES ITALIA propone un corso del tutto innovativo che prevede una prima parte, dal 21 al 23 maggio, di formazione teorico-pratica finalizzata a preparare in modo concreto figure professionali che nella seconda parte del corso sosterranno, il 24 e 25 maggio, un esame tenuto dall'Organismo di Certificazione ICMQ, che verificherà le competenze dei candidati attraverso prove teoriche e pratiche. La certificazione potrà essere richiesta sia da singole persone, sia da aziende che intendono certificare uno o più dipendenti o collaboratori. Il nome delle persone certificate sarà riportato in apposito registro e pubblicato online sul sito di ICMQ.

Realizzare un impianto fotovoltaico richiede conoscenze progettuali e impiantistiche che, qualora poco valide, possono procurare scarsa soddisfazione al cliente. Per questo motivo, un installatore con certificato può offrire un servizio qualificato e di maggiore garanzia.

Inoltre, in base all'art 14 della Direttiva europea 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da Fonti Rinnovabili ed al suo recepimento in Italia con D.Lgs n. 28 del 3/03/2011, dal 2013 sarà obbligatorio disporre di una certificazione per installare pannelli fotovoltaici. Acquisire fin da ora questi requisiti servirà a collocarsi al meglio sul mercato del lavoro.



Più letti

Arcavacata Di Rende

18 settembre 2012 - 20 settembre 2012

IL MEDITERRANEO UN ARCHIVIO GEOLOGICO TRA PASSATO E PRESENTE - 86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana

San Pietroburgo

12 settembre 2012 - 14 settembre 2012

ExpoClimate International Exhibition for water supply and climate equipment

Milano

26 giugno 2012 - 27 giugno 2012

Lavori in prossimità di impianti elettrici e Lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT in conformità al Testo Unico sulla Sicurezza

Milano

03 luglio 2012 - 04 luglio 2012

Lavori in prossimità di impianti elettrici e Lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT in conformità al Testo Unico sulla Sicurezza

Consigli

Registrazione

Crea un account o accedi per vedere cosa consigliano i tuoi amici.



Gassificazione a letto fluido: il primo impianto in Italia