

## **ESPRESSIONE DI INTERESSE**

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per motivi organizzativi si prega di comunicare l'espressione di interesse entro il giorno 13/03/2015, compilando questo tagliando e inviandolo per posta elettronica all'indirizzo sotto riportato.

Sono interessato a partecipare al convegno:

***“Il Fotovoltaico in Italia: Criticità, opportunità e sviluppi futuri”***

Nome .....  
Società .....  
Funzione .....  
Indirizzo .....  
Numero di telefono .....  
E-mail .....

Centro Interdipartimentale Giorgio Levi Cases  
c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale

Università degli Studi di Padova  
Via Marzolo 9  
35131 PADOVA

tel (+39) 049 8275517

e mail: [levicases@dii.unipd.it](mailto:levicases@dii.unipd.it)  
[www.levicases.unipd.it](http://www.levicases.unipd.it)

## **IL CENTRO LEVI CASES**

Il “Centro studi di Economia e Tecnica dell’Energia Giorgio Levi Cases”, costituito presso l’Università degli Studi di Padova, è un centro interdipartimentale che si occupa di ricerca scientifica e tecnologica delle fonti di energia, della loro trasformazione, distribuzione e utilizzo finale.

Fondato nel 1969 grazie al lascito dell’Ingegnere Giorgio Levi Cases, il centro raccoglie e coordina le attività di ricerca in campo energetico di 8 dipartimenti dell’Università degli studi di Padova e si avvale di finanziamenti privati e pubblici.

Obiettivo del Centro è quello di promuovere la collaborazione interdisciplinare tra laboratori attivi in diversi settori scientifici e tecnologici che operano nel settore dell’Energia anche attraverso l’organizzazione di eventi scientifici, collaborazioni con enti di ricerca nazionali e internazionali, con istituzioni e aziende, e l’organizzazione di corsi di formazione universitaria.

Con i suoi 240 docenti organizzati in 35 gruppi di ricerca, il Centro Levi Cases si propone come riferimento nazionale e internazionale sulle tematiche energetiche.

Gli obiettivi specifici del Centro Levi Cases sono:

- l’organizzazione di corsi, seminari ed iniziative didattiche per il perfezionamento, l’aggiornamento e l’informazione di operatori pubblici e privati.
- la promozione e il coordinamento di ricerche, sia autonome sia su incarico di Enti pubblici o privati
- lo svolgimento di attività di documentazione e di pubblicazione di studi nei campi di propria competenza

### **Il Polo Fotovoltaico del Veneto**

Il Polo si propone di costituire un soggetto in grado di rispondere ai bisogni delle aziende venete operanti nel settore, agendo da attrattore e moltiplicatore di iniziative indirizzate alla R&S di nuove tecnologie, materiali, dispositivi, metodi di produzione e installazione, nella prospettiva futura di creare un Distretto Veneto del Fotovoltaico.

<http://www.polofotovoltaicoveneto.it/>



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
GIORGIO LEVI CASES

e

POLO FOTOVOLTAICO DEL VENETO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

***Convegno:***

***IL FOTOVOLTAICO***

***IN ITALIA:***

***CRITICITÀ, OPPORTUNITÀ***

***E SVILUPPI FUTURI***

Martedì 17 marzo 2015  
ore 9.00

***Aula Magna***  
***Palazzo del Bo’ – Padova***

Il convegno vuole porre all'attenzione del pubblico lo scenario del fotovoltaico in Italia attraverso tutte le sue componenti fondamentali: produzione, le nuove e "vecchie" installazioni, le prospettive future basate anche sull'accumulo. E' ancora possibile produrre fotovoltaico in Europa? Il Mercato delle nuove installazioni è il solo possibile? Quali saranno le tendenze per i prossimi anni? Queste sono solo alcune domande alle quali gli esperti invitati vogliono provare a dare delle risposte. La discussione finale chiuderà l'incontro dando la possibilità ai convenuti di interloquire con i relatori e con le stesse persone del pubblico.

## L PROGRAMMA

---

- 9.15 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **Apertura dei lavori**  
*Prof. Alberto Bertucco* – Direttore del Centro Levi Cases, Università degli studi di Padova
- 9.45 **Il fotovoltaico nel mondo: stato attuale e scenari futuri**  
*Prof. Arturo Lorenzoni* – Università degli Studi di Padova
- 10.10 **Produrre fotovoltaico in Europa è ancora possibile?**  
*Dott. Franco Traverso, Dott. Mauro Orlandini* – MegaCell Srl
- 10.40 **Coffee Break**
- 11.00 **Il mercato secondario del fotovoltaico: problemi e prospettive**  
*Ing. Mark Rossetto, Ing. Pier Giuseppe Fumei* – MRP Partner; Senior PV Technology Expert
- 11.20 **L'accumulo energetico nel futuro del fotovoltaico**  
*Dott. Luca Pagan* – MIDAC BATTERIES SPA
- 11.40 **La diagnostica negli impianti**  
*Dott. Marco Baraldo* – TÜV Intercert Group of TÜV Saarland
- 12.00 **Discussione**
- 12.30 **Conclusioni**

## IL COMITATO ORGANIZZATORE

---

Prof. Alberto Bertucco  
Prof. Fabrizio Dughiero  
Prof. Gaudenzio Meneghesso  
Prof. Paolo Villorosi  
Prof. Michele Maggini  
Prof. Giorgio Spiazzi  
Dott. Piergiorgio Antonini  
Prof. Roberto Caldon  
Prof. Raffaele Cavalli  
Dott.ssa Chiara D'Alpaos  
Prof. Vito Di Noto  
Prof. Giorgio Mario Giacometti  
Prof. Massimo Guarnieri  
Prof. Renato Guseo  
Prof. Michele Moretto  
Prof.ssa Mara Thiene  
Prof.ssa Paola Valbonesi