

Segreteria organizzativa:

TEP srl

Via Matteo Civitali, 77

20148 Milano

Tel. 02 48750076 / 02 40070208

fax 02 40070201



La partecipazione è gratuita  
previa registrazione on-line dal sito  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

EFFICIENZA ENERGETICA ESTIVA,  
CERTIFICAZIONE:  
COME ISOLARE.

Dal 24 settembre al 24 ottobre, previa  
registrazione, sarà scaricabile gratuitamente  
dal sito [www.fortlan.it](http://www.fortlan.it)  
il nuovo software PAN 3.0  
Prestazioni invernali delle strutture opache e dei  
parametri estivi sfasamento e attenuazione

Mercoledì 1 ottobre 2008

Ore 15.00

Centro Famiglia di Nazareth

Sala Cavani

Via Formigina, 319

Modena

**FORTLAN**®

Fortlan spa

Via Papa Giovanni XXIII, 16

42020 San Polo d'Enza - Reggio Emilia

Tel. 0522 873621 Fax 0522 874352

e-mail: [info@fortlan.it](mailto:info@fortlan.it)

[www.fortlan.it](http://www.fortlan.it)

Fortlan è associata ANIT

**FORTLAN**®

# CONVEGNO

Con il patrocinio di:



**Comune di Modena**

Assessorato alle Politiche Ambientali e Politiche Giovanili



**Provincia di Modena**

Ordine degli Ingegneri

Ordine degli Architetti, Pianificatori,  
Paesaggisti e Conservatori

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati

Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati

della provincia di Modena

## PROGRAMMA DEI LAVORI

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| Ore 15.00 | Saluto dei rappresentanti degli Organismi Professionali e dei rappresentanti degli Enti Locali e apertura dei lavori                    |  |
| Ore 15.15 | I provvedimenti della Regione Emilia-Romagna per l'efficienza e la certificazione energetica degli edifici                              | Dr. Massimo Cenerini<br>Regione Emilia Romagna |
| Ore 16.00 | La certificazione delle caratteristiche estive dell'edificio:<br>Legislazione nazionale e contenimento degli apporti energetici estivi. | Ing. Sergio Mammi<br>Presidente ANIT           |
| Ore 16.45 | Esempio di applicazione di calcolo:<br>riferimenti normativi,<br>metodo di calcolo e software.  | Ing. Alessandro Panzeri<br>ANIT                |
| Ore 17.30 | Discussione e chiusura lavori   |  |



Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico

ANIT è associata al



**FORTLAN®**