

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

**EFFICIENZA ENERGETICA ESTIVA,
CERTIFICAZIONE:
COME ISOLARE.**

Dal 24 settembre al 24 ottobre, previa
registrazione, sarà scaricabile gratuitamente
dal sito www.fortlan.it

il nuovo software PAN 3.0

Prestazioni invernali delle strutture opache e dei
parametri estivi sfasamento e attenuazione

Mercoledì 24 settembre 2008

ore 15.00

CINEMA TEATRO FORUM

Via Roma, 8

Sant'Ilario d'Enza

Reggio Emilia

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

www.fortlan.it

Fortlan è associata ANIT

FORTLAN®

CONVEGNO

Con il patrocinio di:



COMUNE DI REGGIO EMILIA



COMUNE DI PARMA



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



PROVINCIA DI PARMA

Ordine degli Ingegneri

Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori

Collegio Geometri e Geometri Laureati

della provincia di Reggio Emilia

Ordine degli Ingegneri

Collegio Geometri e Geometri Laureati

Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati

della provincia di Parma

e la collaborazione del

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della provincia di Reggio Emilia



Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico

ANIT è associata al



PROGRAMMA DEI LAVORI

- Ore 15.00 Saluto dei rappresentanti degli Organismi Professionali e dei rappresentanti degli Enti
e apertura dei lavori
- Ore 15.15 I provvedimenti della Regione Emilia-Romagna per l'efficienza e la certificazione energetica degli
Dr. Massimo Cenerini
Regione Emilia Romagna
- Ore 15.45 Progetto ECOABITA
Presentazione linee guida
Ing. Alex Pratissoli
Comune di Reggio Emilia
- Ore 16.15 La certificazione delle caratteristiche estive dell'edificio:
Legislazione nazionale e contenimento degli apporti energetici estivi.
Ing. Valeria Erba
ANIT
- Ore 17.00 Esempio di applicazione di calcolo:
riferimenti normativi, metodo di calcolo e software.
Ing. Alessandro Panzeri
ANIT
- Ore 17.45 Discussione e chiusura lavori

FORTLAN[®]