

**Laterlite**

**LecaSistemi**

## CALENDARIO 2010 CORSI DI FORMAZIONE

Le date indicate saranno confermate di volta in volta con una specifica mail inviata 3 settimane prima di ciascun corso.

### corso base gold

**NOVITA' 2010**

Erba (CO)	23 marzo
Trento	18 marzo
Udine	19 marzo
Perugia	26 marzo
Ancona	24 marzo
Roma	25 marzo
Foggia	22 marzo
Nola (NA)	23 marzo
Lamezia Terme	25 marzo

Durata: 1 giorno

Il corso si rivolge a titolari e operatori di tutte quelle Rivendite che vogliono partecipare ad un Corso Base più vicino alla propria sede rispetto a quelli che si svolgono presso gli stabilimenti Laterlite.

### focus termoacustica

Durata: 1 giorno

HOTEL SAN MARCO (PR)

20  
MAGGIO

PALACE HOTEL - VASTO (CH)

14  
OTTOBRE

HOTEL VILLA GIULIA - PERGUSA (EN)

14  
OTTOBRE

Il corso si rivolge ai rivenditori che vogliono aggiornarsi e poter proporre ai propri Clienti soluzioni a norma di D.Lgs 311 e Legge 447 per l'isolamento termico e acustico.

Il corso del 20 maggio è tenuto dall'Ing. Roberto Andreoli (Comitato Termotecnico Italiano)

### corso base Laterlite

Nello stabilimento di:

RUBBIANO (PR)

26 FEBBRAIO    17 GIUGNO    14 OTTOBRE

LENTELLA (CH)

6  
MAGGIO

Durata: 1 giorno

Il corso si rivolge a titolari e operatori della Rivendita che vogliono avvicinarsi al mondo dell'argilla espansa Leca, Lecapiù e premiscelati leggeri con una panoramica di tutte le applicazioni.

ENNA (EN)

6  
MAGGIO

### corso base Lecasistemi

Nello stabilimento di:

RUBBIANO (PR)

21 APRILE    17 NOVEMBRE

Durata: 1 giorno

Il corso si rivolge a titolari e operatori della Rivendita che vogliono avvicinarsi al mondo del Lecablocco, conoscendone le varie applicazioni, dalle murature perimetrali a quelle divisorie, dalle murature tagliafuoco a quelle facciavista.

### seminari Norme Tecniche per le Costruzioni

**NOVITA' 2010**

Progettare e costruire con calcestruzzi leggeri strutturali e murature in argilla espansa secondo il D.M. 14/01/2008.

- La progettazione dei calcestruzzi leggeri strutturali in argilla espansa Leca secondo le NTC '08 e la circolare 2/2/09. Regole di calcolo ed esempi applicativi.
- Verifica di edifici in muratura ordinaria e armata con metodi di analisi statica, lineare e non lineare. Applicazioni su edifici progettati in Lecablocco.

Relatori:

Prof. ing. L. Sanpaolesi / ing. P. Formichi  
(Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria)

Prof. ing. G. Magenes / ing. A. Della Fontana  
(Università degli Studi di Pavia - Facoltà di Ingegneria)

MILANO

15  
APRILE

FIRENZE

29  
APRILE

TREVISO

13  
MAGGIO

MODENA

22  
OTTOBRE

ROMA

4  
NOVEMBRE

BARI

18  
NOVEMBRE



T. 02 48011962

infoleca@leca.it

www.leca.it

**Leca**  
soluzioni leggere e isolanti  
**Laterlite**

Se desideri maggiori informazioni rivolgiti al tuo area manager o all'agente di zona.  
Se non desideri più ricevere il Lecanews manda una mail a lecanews@leca.it.