



**L'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Pistoia**

ORGANIZZA IL SEGUENTE SEMINARIO:

**“PREVISIONI NORMATIVE, PROGETTAZIONE E
MODELLAZIONE DI EDIFICI REALIZZATI CON
SISTEMI COSTRUTTIVI A PANNELLI PORTANTI
BASATI SULL'IMPIEGO DI BLOCCHI CASSERO E
CALCESTRUZZO DEBOLMENTE ARMATO
GETTATO IN OPERA.”**

18 SETTEMBRE 2014

**GRAND HOTEL VILLA CAPPUGI
VIA DI COLLEGGIATO, 45
PISTOIA**

NUMERO MASSIMO DI ADESIONI: 90

Crediti Formativi Professionali (C.F.P.): 3

PROGRAMMA DEL SEMINARIO:

ORE 9.00
Registrazione

ORE 9.20 – 9.30
*Presentazione del Seminario e
Saluti del Presidente dell'ordine*

ORE 9.30 – 11.00
*Previsioni normative sulle costruzioni di calcestruzzo
debolmente armato: NTC08 e Linee Guida.*
A cura del: *Prof. Walter Salvatore, Università di Pisa*

ORE 11.00 – 11.10
Coffee Break

ORE 11.10 – 11.30
*Il sistema costruttivo BioPLus di Paver:
descrizione ed esempi applicativi.*
A cura di: *Ing. Francesco Rosi, Paver Spa*

ORE 11.30 – 13.00
*Progetto ed analisi di costruzioni in calcestruzzo
debolmente armato.*
A cura del: *Prof. Walter Salvatore, Università di Pisa*

ABSTRACT: TEMI ED OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Il seminario si rivolge a tutti i tecnici operanti nel settore delle costruzioni, in particolare alle figure del processo edilizio che si occupano della progettazione strutturale degli edifici. Alla luce delle recenti normative relative ai sistemi costruttivi basati sull'impiego di **blocchi cassero e calcestruzzo debolmente armato gettato in opera (NTC08 e Linee guida del CSLP)**, l'incontro si pone l'obiettivo di approfondire tematiche che riguardano la progettazione in zona sismica, attraverso l'illustrazione delle previsioni normative, della modellazione e dell'analisi che caratterizza questi stessi sistemi costruttivi.

COME ISCRIVERSI?

Le iscrizioni avverranno tramite il portale della formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia:

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/ISFormazione/>

N.B. Le iscrizioni al seminario verranno ricevute nel seguente arco temporale:

Apertura iscrizioni:

Martedì 2 Settembre 2014 alle ore 9

Chiusura Iscrizioni:

Lunedì 15 Settembre 2014 alle ore 17