

**STRUTTURE INNOVATIVE IN BIOEDILIZIA ISOTEX  
 BLOCCHI CASSERO E SOLAI IN LEGNO CEMENTO**

**Data: 19 aprile 2017**

date	orari	attività	docenze	temi
Scuola edile - via dei Tipografi 24 - Modena	9.00÷9.10	Registrazione partecipanti		
	9.10÷9.30	Saluti Introduzione alla giornata formativa	Sandra Losi - OAPPC MODENA Daniele Tanferri - CNA MODENA	
	9.30÷10.10	Relazione 1:	geom. A. Andrea	Caratteristiche del cassero in legno cemento, materiali utilizzati in area sisma, condizioni per l'impiego.
	10.10÷10.50	Relazione 2:	ing. A. Paterlini	Isolamento termico, normative Nuovo D.L. 25/06/15
	10.50÷11.10	Pausa		
	11.10÷12.30	Laboratorio		Corso di posa ed eliminazione dei ponti termici, Verifica della qualità esecutiva, esempi di soluzioni particolari.
	12.30÷13.00	Question-time		
	13.00÷14.30	Pausa pranzo LIBERA		
	14.30÷16.00	Visita cantiere Ecovillaggio Montale		
	16.00÷16.20	Conclusione dei laboratori Question-time		
	16.20÷16.30	Conclusione dei lavori Registrazione in uscita dei partecipanti		

**Con il contributo di Isotex srl.**

**CV Relatori:**

**Relatore 1 - ing. Alessandro Paterlini**

Responsabile ufficio tecnico presso Isotex srl, si occupa di studi di fattibilità strutturale e consulenze tecniche ai progettisti su aspetti strutturali, di termica, acustica e sostenibilità nell'impiego del prodotto. Calcolo strutturale solai.

**Relatore 2 - geom. Andrea Alberici**

Agente di zona per le province di Modena e Reggio Emilia dei prodotti ISOTEX.

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:**

**N. 6 CFP per iscritti Ordine Architetti P.P.C.**

**N. 6 CFP per iscritti Ordine Ingegneri.**

**Partecipazione gratuita.**

**Per informazioni e iscrizioni:**

Daniele Tanferri – tel 059 418548 – dtanferri@mo.cna.it