

## LATERIZIO, SOLUZIONI INNOVATIVE PER UN MATERIALE DELLA TRADIZIONE

Data: 1 marzo 2017

sed e	orari	attività	docenze	Tem i
CNA MODENA via Malavolti 27	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÷10.00	Relazione 1	ing. Rocco Di Palma	Solai: dal monodirezionale al bidirezionale ortosap®
	10.00÷10.30	Relazione 2	ing. Rocco Di Palma	Coperture in laterizio: posa in opera e ventilazione
	10.30÷10.50	Relazione 3	ing. Rocco Di Palma	Comportamento al fuoco: pareti in laterizio e solai in laterocemento
	10.50÷11.10	Pausa		
	11.10÷11.50	Relazione 4	prof. Cinzia Buratti ing. Domenico Palladino	Comportamento termo-acustico delle pareti in laterizio
	11.50÷12.30	Relazione 5	prof. Cinzia Buratti ing. Domenico Palladino	Pareti ventilate in laterizio: un caso studio
	12.30÷13.00	Question-time		
	13.00÷14.30	Pausa pranzo	Trasferimento alla SCUOLA EDILE con mezzi propri	
SCUOLA EDILE MODENA Via dei Tipografi 24	14.30÷16.00	Laboratorio		- Solaio ortosap® - Tetto ventilato - Sistema di ancoraggio delle pareti in facciavista
	16.00÷16.20	Conclusione dei laboratori Question-time		
	16.20÷16.30	Conclusione dei lavori Registrazione in uscita dei partecipanti	Sandra Losi - OAPPC MODENA Daniele Tanferri - CNA MODENA	

Con il contributo della FBM FORNACI BRIZIARELLI MARSCIANO SPA

### CV Relatori:

#### Relatore 1

##### **prof. Cinzia Buratti**

Professore Associato confermato di Fisica Tecnica Ambientale (ING-IND/11) dal 1 gennaio 2008 al 31 dicembre 2013 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia e dal 1 gennaio 2014 ad oggi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

#### Relatore 2

##### **ing. Domenico Palladino**

Borsa di studio - CIRIAF: Impianti a biomasse per utenze residenziali: valutazione delle potenzialità di sviluppo nella regione Umbria ed influenza sulla prestazione energetica dell'Edificio.

Libero professionista: Progettazione impianti termici - Progettazione energetica di edifici di nuova costruzione e ampliamenti edilizi - Progettazione di ristrutturazioni e interventi di riqualificazioni energetiche su edifici esistenti - Progettazione impianti elettrici per edifici ad uso residenziale - Progettazione reti di adduzione gas - Diagnosi energetiche di edifici ad uso residenziale - Contabilizzazione del calore di condomini - Redazione di Attestati di Prestazione Energetica (APE) - Studi di fattibilità - Progettazione illuminotecnica di ambienti interni.

### **Relatore 3**

#### **ing. Rocco Di Palma**

F.B.M. Fornaci Briziarelli Marsciano S.p.A. - Responsabile dell'Ufficio Tecnico:

- coordinatore del lavoro dell'ufficio tecnico;
- verifiche strutturali e di resistenza al fuoco di solai; verifiche termo-acustiche di solai, murature e coperture;
- supporto gli agenti di vendita ed i clienti relativamente agli aspetti tecnici e commerciali;
- verifica e congruenza dei prezzi di vendita;
- analisi delle vendite e confronto con il mercato in essere;
- elaborazione budget e scale premio per clienti ed agenti;
- relatore in seminari con clienti ed agenti spesso associati al rilascio di crediti formativi professionali per Ingegneri, Architetti e Geometri.

**ARCHITETTI: N. 6 CFP.**

**Partecipazione gratuita.**

#### **Per informazioni e iscrizioni:**

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

Giorgio Falanelli – tel 059 418546 – gfanelli@mo.cna.it