

Commissione Qualità dell'Edilizia, Ambiente e Architettura Sostenibile della Federazione Regionale Ordini degli Architetti P.P.C. della Toscana

in collaborazione con

Università degli Studi di Firenze Dipartimento Tecnologie dell'Architettura e Design TAED "Pierluigi Spadolini"

con il patrocinio di



Federazione Regionale
degli Ordini degli
Architetti P.P.C. della
Toscana

Federazione Intercollegiale
Regionale Toscana dei Periti
Industriali e dei Periti
Industriali Laureati

Collegio degli
Ingegneri della
Toscana

Comitato
Regionale
Toscano
Geometri

Calendario del Corso di Formazione



**Sistemi costruttivi a secco
La Progettazione delle strutture in legno**

26 FEBBRAIO / 26 MARZO 2010 - Firenze Hotel Rivoli Via della Scala, 33

Giorno	titolo	ore	Docente
Venerdì 26 Febbraio 2010	Linee guida per l'edilizia in legno in Toscana	9.00 – 10.50 (10.50 – 11.10)	Arch. P. Novelli Coffee break
	Il quadro normativo vigente: procedure amministrative e norme tecniche	11.10 – 13.00	Ing. Luca Gori
	Caratteristiche fisiche del legno: specie legnose, durabilità, trattamenti	14.00 – 18.00 (16,00 - 16,20)	Dott. M. Brunetti Coffee break
Venerdì 05 Marzo 2010	Prodotti e sistemi costruttivi in legno	9.00 – 10.50 (10.50 – 11.10)	Prof. R. Bologna Coffee break
	Condizioni di benessere e prestazioni termoigrometriche di ambienti costruiti con tecnologie a secco (parametri del d.lgs 311/06 e del D.P.R. 6 marzo 2009)	11.10 – 13.00 (15,50 – 16,10)	Prof. G. Cellai Coffee break
	Strutture di legno per solai e coperture. La resistenza al fuoco	14.00 – 15.50 (15.50 – 16.10)	Ing. M.P. Lauriola Coffee break
	Principi di calcolo delle strutture di legno	16.10 – 18.00	Ing. M.P. Lauriola
Venerdì 12 Marzo 2010	Il tetto ventilato: caratteristiche e verifiche Il tetto verde	9.00 – 10.50 (10.50 – 11.10)	Prof. M. C. Torricelli Coffee break
	La casa jazz, una bifamiliare in Scarperia	11.10 – 13.00	Ing. G. Moschi
	Requisiti acustici passivi delle tecnologie a secco	14.00 – 15.50 (15.50 – 16.10)	Prof. S. Secchi Coffee break
	Schermature solari	16.10 – 18.00	Prof. M. Sala
Venerdì 19 Marzo 2010	Comportamento sismico delle strutture di legno, edifici con sistema a telaio ed a pannelli portanti	9.00 – 13.00 (10.50 – 11.10)	Ing. M. Follesa Coffee break
	Strutture temporanee	14.00 – 15.50 (15.50 – 16.10)	Prof. R. Bologna Coffee break
	Metodi e tecniche di conservazione delle strutture antiche di legno	16.10 – 18.00	Prof. G. Tampone
Venerdì 26 Marzo 2010	Elementi di connessione: caratteristiche fisiche e meccaniche, connessioni da carpenteria	9.00 – 10.50 (10.50 - 11,10)	Arch. A. Panichi Coffee break
	Costruzioni in legno a pannelli strutturali realizzate in Toscana	11.10 – 13.00	Arch. A. Panichi
	Sistemi impiantistici nelle strutture a secco. Modalità applicative ed esempi	14.00 – 18.00 (15.50 – 16.10)	Prof. G. Cellai Coffee break
Responsabile scientifico: Prof. Roberto Bologna		Responsabile tecnico: Arch. Alessandro Panichi.	
Segreteria organizzativa	Erredue Servizi s.a.s. www.r2servizi.com e.mail: info@r2servizi.com Via Ruffilli n.6/a 57025 Piombino (LI) tel e fax 0565/704899 - 338/6566644		