



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

rothoblaas

DIISM Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

in collaborazione con: Solutions for Building Technology

Con il patrocinio di:



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI
PRESAGGIORATI CONSERVATORI PROVINCIA ANCONA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
Ancona

Venerdì 13 ottobre Aula B+ DIISM
Polo Trifogli, Università Politecnica delle Marche

Seminario di aggiornamento sulla fisica dell'edificio

Requisiti acustici e di tenuta all'aria degli edifici in legno

Parte 1

ore 9.00	Registrazione partecipanti
ore 9:15	Saluti istituzionali: Direttore Dipartimento DIISM Presidente Federazione Regionale Ingegneri Marche Presidente Ordine Ingegneri Ancona Presidente Ordine Architetti Ancona Presidente Collegio Geometri Ancona
Ore 9:30	LA TERMOFISICA DELL'EDIFICIO Prof. Costanzo Di Perna
ore 10.00	IMPERMEABILIZZAZIONE E TENUTA ALL'ARIA DEGLI EDIFICI IN LEGNO Ing. Nicolò Leccardi
ore 11.30	MEMBRANE TRASPIRANTI MICROPOROSE E MONOLITICHE
ore 12:45	Domande e risposte
Ore 13.00	Conclusione dei lavori

Parte 2

ore 14:00	Saluti istituzionali: Direttore Dipartimento DIISM Presidente Federazione Regionale Ingegneri Marche Presidente Ordine Ingegneri Ancona Presidente Ordine Architetti Ancona Presidente Collegio Geometri Ancona
ore 14.30	Introduzione: I REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI Ing. Fabio Serpilli – Ing. Valter Lori
ore 14.45	LA PROGETTAZIONE ACUSTICA NEGLI EDIFICI IN LEGNO Ing. Enrico Manzi
ore 17:00	ACUSTICA NELLE STRUTTURE IN LEGNO, test e prove in laboratorio
ore 18:30	Domande e risposte
ore 19:00	Conclusione dei lavori

Saranno riconosciuti n. 3 CFP per la sessione del mattino e 3 CFP per la sessione del pomeriggio per Ingegneri dall'Ordine Ingegneri di Ancona e per Architetti dall'Ordine degli Architetti di Ancona