

 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ANCONA	 UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE	 <i>in collaborazione con:</i> Solutions for Building Technology				
<b>DIISM</b> Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche						
Con il patrocinio di: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
						

**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**

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

### **Parte 2**

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