

# Program 20 mai



<b>08:00 - 08:30</b>	Înregistrare participanți	
<b>08:30 - 08:45</b>	Deschiderea Conferinței Cuvânt Președinte AICPS - Dr. ing. Lucian Melinceanu	
<b>08:45 - 09:15</b>	Cuvântul invitaților speciali	
<b>09:15 - 09:45</b>	BIM: Build - Innovate & Monitor Echipa ALLBIM NET	
<b>09:45 - 10:30</b>	KEYNOTE SPEAKER: Prof. dr. ing. LÁSZLÓ DUNAI - "Proiectarea structurilor din oțel asistată de analiza cu elemente finite – introducerea în noul standard Eurocod 3 de proiectare a structurilor din oțel pe baza MEF conform EN 1993-1-14"	
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Pauză de cafea   Powered by GRAITEC</b>	
<b>11:00 - 11:30</b>	Sesiune plenară administrativă (rapoarte, vot, direcții acțiune)	
<b>11:30 - 12:00</b>	Soluții și resurse HOLCIM pentru un viitor Sustenabil. Digital. Durabil. Ing. MARIUS DUMITRESCU, Manager Promovare Soluții Construcții Civile	
<b>12:00 - 12:20</b>	Premiile AICPS "Absolventul anului 2024" (partea I)	
<b>12:20 - 12:35</b>	Ing. DAN IANCU "Cerințe de deplasare comparative P100-1/2013 - P100-1/2-2025"	
<b>12:35 - 13:05</b>	Prof. dr. ing. GABRIEL SAS "Evaluarea podurilor existente folosind metode avansate" (I+II)	
<b>13:05 - 14:30</b>	<b>Pauză de prânz</b>	
<b>14:30 - 16:00</b>	Sesiune paralelă S1 - prezentări tehnice	Sesiune paralelă S2 - dezbateri tehnice
<b>16:00 - 16:30</b>	<b>Pauză de cafea   Powered by GRAITEC</b>	
<b>16:30 - 17:15</b>	KEYNOTE SPEAKER: Prof. dr. ing. FABIO BIONDINI "Integrarea modelelor de calcul cu date experimentale pentru evaluarea probabilistică a ciclului de viață al podurilor"	
<b>17:15 - 17:45</b>	Premiile AICPS "Proiectul Anului" Premiul "Dr. ing. Petru Vernescu"	
<b>17:45 - 18:00</b>	Premiul SIKA-AICPS	
<b>18:00 - 18:30</b>	Premiile AICPS "Absolventul Anului 2024" (partea II)	
<b>18:30</b>	Închidere prima zi a conferinței	
<b>20:00</b>	Cina festivă - restaurant Grand Hotel Italia	

**\*Program preliminar, supus eventualelor modificări**

# Program 21 mai



<b>08:30 - 08:45</b>	Primire participanți	
<b>08:45 - 09:00</b>	Prof. dr. ing. ZOLTAN KISS - "Specificul problemelor de siguranță, risc și cost la structuri din beton armat raportat la noile reglementări tehnice"	
<b>09:00 - 09:15</b>	Prof. dr. ing. VIOREL UNGUREANU - "Reutilizarea elementelor și structurilor din oțel în contextul economiei circulare. Proiectul european ADVANCE"	
<b>09:15 - 09:30</b>	Prof. dr. ing. VIOREL UNGUREANU - "Grinzi compuse realizate din profile cu pereți subțiri, inima din tablă cutată"	
<b>09:30 - 10:15</b>	KEYNOTE SPEAKER: Dr. ing. HÉLDER MANUEL DA SILVA E SOUSA - "Punte între viitor și trecut: Digitalizarea clădirilor de patrimoniu cultural pentru o gestionare eficientă"	
<b>10:15 - 10:45</b>	Proiectarea consolidării și modernizării seismice a clădirilor existente cu materiale compozite prin interpretarea, prelucrarea și aplicarea rezultatelor experimentale, Ing. ALLEN DUDINE, FIBRE NET	
<b>10:45 - 11:15</b>	Pauză de cafea	
<b>11:15 - 12:45</b>	Sesiune paralelă S3 - prezentări tehnice	Sesiune paralelă S4 - prezentări tehnice
<b>12:45 - 14:00</b>	Pauză de prânz	
<b>14:00 - 15:15</b>	Sesiune paralelă S5 - prezentări tehnice	Sesiune paralelă S6 - prezentări tehnice
<b>15:15 - 15:30</b>	Închiderea Conferinței - ing. Dragoș Marcu	

**\*Program preliminar, supus eventualelor modificări**