



Polski przemysł dla energetyki jądrowej

PLAN SZKOLEŃ

Sesja I

14-18.11.2022

PRZEDSIĘBIORSTWA BUDOWLANE

Dzień	Godzina	TEMAT	EKSPERT
on-line			
9 listopada środa	9:00-12:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym: rodzaj kodów w zależności od obiektu budowlanego elektrowni jądrowej (3h)	Tomasz Piotrowski Politechnika Warszawska
	12:00-15:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym: BIM, EUROCODE, PN (3h)	Piotr Prochoń Politechnika Warszawska
10 listopada czwartek	9:00-13:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym: BIM, EUROCODE, PN (4h)	Jacek Magiera Politechnika Warszawska
	13:00-15:00	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001, 14001, 45001, 19443, NQA-1, KTA 14001 oraz PNAE: analiza porównawcza (2h)	Jerzy Niagaj - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa
Stacjonarnie- Warszawa			

SALA NR 1

14 listopada poniedziałek	9:00-11:00	Bezpieczeństwo (safety/security), BHP oraz podstawy energetyki jądrowej (2h)	TVONS Finlandia
	11:00-11:15	przerwa kawowa	
	11:15-13:15	Zapewnienie i kontrola jakości wg NQA-1 (2h)	WESTINGHOUSE USA
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-16:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (2h)	BECHTEL USA
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-20:30	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg AFCEN RCC-CW (4h)	AFCEN Francja

SALA NR 1

15 listopada wtorek	8:00-10:00	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001 oraz ISO 19443 (2 z 3h)	AFCEN Francja
	10:00-10:15	przerwa kawowa	
	10:15-11:15	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001 oraz ISO 19443 (1 z 3h)	AFCEN Francja
	11:15-13:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (2h)	BECHTEL USA
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-16:15	Biznesowe aspekty: łańcuch dostaw podczas budowy AP1000 na świecie i w Polsce (2h)	WESTINGHOUSE USA
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-19:30	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg AFCEN RCC-CW (3 h)	EDF Francja

SALA NR 1

16 listopada środa	7:00-10:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg AFCEN RCC-CW (3 h)	EDF Francja
	10:00-10:15	przerwa kawowa	
	10:15-12:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (2h)	BECHTEL USA
	12:15-13:15	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy EPR oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (Tier 1-2 oraz 3) (1 z 2h)	BOUYGUES Francja
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-15:15	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy EPR oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (Tier 1-2 oraz 3) (Tier 1-2 and 3) (1 z 2h)	BOUYGUES Francja
	15:15-16:15	Kwalifikowanie wyrobów o ogólnym przeznaczeniu do stosowania w przemyśle jądrowym (1h)	TECNATOM Hiszpania
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-17:30	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy APR1400 oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (2h)	KHNP Korea Płd.
	17:30-18:30		

SALA NR 1

17 listopada czwartek	8:00-10:00	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001 oraz ISO 19443 (2h)	AFCEN Francja
	10:00-10:15	przerwa kawowa	
	10:15-13:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (3h)	BECHTEL USA
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-15:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (1h)	BECHTEL USA
	15:15-17:15	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy AP1000, oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (Tier 1-2 and 3) (2h)	BECHTEL USA
	17:15-17:30	przerwa kawowa	
	17:30-18:30	Prace budowlane w sektorze jądrowym: doświadczenia firm krajowych (1h)	POLSKIE ELEKTROWNIE JĄDROWE Polska

SALA NR 1

18 listopada piątek	8:00-10:00	Biznesowe aspekty: łańcuch dostaw podczas budowy EPR na świecie i w Polsce (2h)	EDF Francja
	10:00-10:15	przerwa kawowa	
	10:15-12:15	Biznesowe aspekty: łańcuch dostaw podczas budowy APR1400 na świecie i w Polsce (2h)	KHNP Korea Płd.
	12:15-13:15	Zapewnienie i kontrola jakości wg NQA-1 (1 z 3h)	WESTINGHOUSE USA
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-16:15	Zapewnienie i kontrola jakości wg NQA-1 (2 z 3h)	WESTINGHOUSE USA
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-18:30	TEST	