

Difusión del proyecto Nanoimpulsa - del 26 junio, 2018 al 27 junio, 2018



Martes, 26 de junio ALICANTE Difusión del proyecto Nanoimpulsa	
Proyecto Nanoimpulsa: retos y resultados	
10.00- 10.15	Proyecto Nanoimpulsa: introducción y objetivos- <i>ITENE</i>
10.15- 10.35	Retos de la nanotecnología en la prevención y la protección de la salud- <i>ITENE/VALORA</i>
10.35- 10.55	Determinación de la capacidad a emitir partículas de los nanomateriales - <i>ITC</i>
10.55- 11.15	Evaluación de la exposición a nanopartículas generadas durante la manipulación intencionada- <i>ITC</i>
11.15- 11.35	Evaluación de la exposición a nanopartículas generadas en procesos de alta energía - <i>ITC</i>
11.35- 11.50	Pausa
Training Sessions:	
11.50- 12.10	Sistema de medición de nanomateriales SensoNano- <i>ITENE</i>
12.10- 12.35	Uso de modelos para la evaluación de la exposición- <i>ITENE</i>
12.35- 12.55	Observatorio de la Nanotecnología- <i>ITC</i>
12.55- 13.15	Guía de buenas prácticas - <i>ITENE</i>

Miércoles, 27 de junio CASTELLÓN Difusión del proyecto Nanoimpulsa	
Proyecto Nanoimpulsa: retos y resultados	
10.00- 10.15	Proyecto Nanoimpulsa: introducción y objetivos- <i>ITENE</i>
10.15- 10.35	Retos de la nanotecnología en la prevención y la protección de la salud- <i>ITENE/VALORA</i>
10.35- 10.55	Determinación de la capacidad a emitir partículas de los nanomateriales - <i>ITC</i>
10.55- 11.15	Evaluación de la exposición a nanopartículas generadas durante la manipulación intencionada- <i>ITC</i>
11.15- 11.35	Evaluación de la exposición a nanopartículas generadas en procesos de alta energía - <i>ITC</i>
11.35- 12.00	Pausa
Training Sessions:	
12.00- 12.20	Sistema de medición de nanomateriales SensoNano- <i>ITENE</i>
12.20- 12.45	Uso de modelos para la evaluación de la exposición- <i>ITENE</i>
12.45- 13.00	Observatorio de la Nanotecnología- <i>ITC</i>
13.00- 13.15	Guía de buenas prácticas - <i>ITENE</i>