Enviando comunicaciones al evento

Para enviar nuestra comunicación al evento basta con acceder al menú del mismo y buscar la sección *Envío de archivos*. Solo podrán enviar comunicaciones usuarios registrados en la plataforma, aunque no será necesario que asistan al evento.

Inicio	Fechas	Documentación 🔻	Cont	tacto	
ACERCA DEL EVE		Envío de archivos Envío de archivos		os	
		Resúmenes aceptados			

Si la opción del menú no está disponible, es porque no nos encontramos dentro de los plazos de envío especificados por la organización.

El formulario de envío

La organización habrá dado de alta las temáticas en las que deberán clasificarse las comunicaciones, así que es necesario que seleccionemos adecuadamente la temática a la que pertenece nuestra comunicación. Después, introduciremos un título y una breve descripción. Last update: 2018/07/17 enviando_comunicaciones https://smartdestinationsworldconference.org/ayuda-symposium/doku.php?id=enviando_comunicaciones&rev=1531816999 08:43

Inicio Fechas Doc	cumentación v Contacto
Envío de archivos	
Temática de la comunicación	Fisiología del deporte V
Descripción de la temática	Todos aquellos papers que traten del estudio de la adaptación crónica, estática y aguda del amplio rango de condiciones que optimizan el ejercicio físico.
Título de la comunicación	Ejercicios básicos para mejorar el rendimiento del tren superior
Breve descripción de la comunicación	
	body p

A continuación indicaremos el autor o autores de la misma. El formulario nos solicitará que como mínimo introduzcamos uno. Si necesitásemos introducir alguno más, bastará con pulsar el botón *Añadir autor*. Si quisiéramos borrar un autor, bastará con dejar las casillas del formulario vacías.

Después, subiremos el fichero de nuestra comunicación. Pulsando sobre *Seleccionar archivo* podremos localizar el fichero en nuestro disco y enviarlo. Al hacerlo, recibiremos confirmación por correo electrónico y como notificación en nuestro panel de usuario.

2025/06/26 19:45	3/6	Enviar un trabajo a la web del evento
Nombre y apellidos del autor	Jose López	
Correo electrónico de contacto	jose.lopez@correo.es	
Nombre y apellidos del autor		
Correo electrónico de contacto		
	Añadir autor	
Archivo		Seleccionar archivo
	Continuar	

Editando la comunicación

Tras publicar la comunicación recibiremos una confirmación por correo electrónico. Esta confirmación incluirá un enlace que nos permitirá editar nuestra comunicación tantas veces como sea necesario mientras el plazo este abierto.

Hemos recibido con éxito tu comunicación.

Tu comunicación para el evento Seminarios de Educación Física 2013 ha sido recibida satisfactoriamente. Para realizar modificaciones, actualizar el documento o realizar comentarios, utiliza el siguiente enlace:

http://eventos.emagister.com/event_detail/123/upload/seminarios-educacion-fisica-2013.html?token=lzM5

Además de por correo electrónico, podremos consultar este enlace en nuestro panel de notificaciones que puede localizarse en las pestañas del panel de usuario, en *Configuración*.



Además en este enlace podremos ver los comentarios que la organización realice sobre nuestra comunicación y responder a los mismos.

Aceptación de la comunicación

Una vez tu comunicación sea aceptada, recibirás un correo de notificación.

Validación de resumen

Te comunicamos que tu resumen **Ejercicios básicos para mejorar el rendimiento del tren superior** enviado al evento Seminarios de Educación Física 2013 ha sido aceptado.

Desde ese momento algunos de los datos de tu comunicación no podrán modificarse, como por ejemplo, la temática , el título o la descripción. Cuando el plazo para enviar la versión final de tu comunicación este abierto podrás enviarla siguiendo el mismo enlace. El formulario habrá cambiado para solicitarte el nuevo fichero.

Tipo de archivo	Comunicación		
El plazo para subir la comunicación está abierto. Podrás volver a actualizar el documento tantas veces como sea necesario mientras los plazos de subida estén abiertos.			
Actualizar archivo	Seleccionar archivo		
	Actualizar		

Página pública de la comunicación

Otro efecto causado por la aceptación de tu comunicación es que ahora tu comunicación tendrá una página pública en la web del evento. En la sección del menú del evento designada para la *Documentación* se mostrará la subsección *Resúmenes aceptados*.

5/6			Enviar un traba	jo a la web del evento
Documentación ▼	Contacto			
eptados				
Fisiologia del de	porte			~
cos para mejorar	el rendimiento	del tren supe	erior	
			Desca	rgar resumen
rios (0)				
	Documentación v eptados Fisiología del de cos para mejorar	Documentación ▼ Contacto eptados Fisiología del deporte cos para mejorar el rendimiento rios (0)	Documentación ▼ Contacto eptados Fisiología del deporte cos para mejorar el rendimiento del tren supe	5/6 Enviar un traba Documentación ▼ Contacto eptados Fisiología del deporte cos para mejorar el rendimiento del tren superior Desca rios (0) Desca

Desde esta sección otros visitantes al evento podrán descargar el resumen, consultar la descripción y los autores e incluso hacer comentarios. Cada vez que se reciba un nuevo comentario en la vista pública de la comunicación recibirás una notificación por correo electrónico.

Comentario recibido en la comunicación Ejercicios básicos para mejorar el rendimiento del tren superior

Hemos recibido un nuevo comentario en la página pública de tu comunicación Ejercicios básicos para mejorar el rendimiento del tren superior del evento Seminarios de Educación Física 2013.

Este es el comentario escrito por Francisco Ayala:

Creo que este resumen debería figurar en otra categoría distinta.

Puedes responder a este comentario aquí. Si lo consideras necesario, también puedes marcarlo como inapropiado para ocultarlo.

También podrás enviar tus propios comentarios o marcar como inapropiados los comentarios que consideres. Cuando un comentario es marcado como inapropiado desaparecerá de la vista pública hasta que un moderador lo desmarque, modifique o borre.

Last update: 2018/07/17 08:43

Ejercicios básicos para mejorar el rendimiento del tren superior Jose López.	
Ver y añadir comentarios (1)	Descargar resumen
B I 🗄 🗄 🤮 🦣 💽	
Añadir comentario	
Francisco Ayala 08-07-2013 12:47 Creo que este resumen debería figurar en otra categoría distinta.	
	INAPROPIADO
	-
From: https://smartdestinationsworldconference.org/ayuda-symposium/ - Ayuda online	

Permanent link: https://smartdestinationsworldconference.org/ayuda-symposium/doku.php?id=enviando_comunicaciones&rev=1531816999

Last update: 2018/07/17 08:43