



I CONGRESO HISPANO-LUSO DE ARBORICULTURA.
XIV CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA.

Sintra, del 20 al 23 de octubre de 2011

FICHA DE INSCRIPCIÓN

DATOS PERSONALES DATOS FACTURACIÓN	DATOS DE LA EMPRESA:	NIF/CIF:
	DATOS DEL ASISTENTE:	
	DOMICILIO:	CP.:
	PROVINCIA:	LOCALIDAD
	EMAIL:	TELEFONO:
	FAX:	FECHA DE NACIMIENTO:

INSCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	SOCIOS PSML/ AEA	NO SOCIOS	ESTUDIANTES
	ASISTENCIA AL CONGRESO	265 €	300 €	215 €
	ASISTENCIA AL CONGRESO+ALTA SOCIO AEA 2012	----	325 €	230 €
	PANEL DEL EXPERTOS EN ARBOLADO MONUMENTAL *			
	GRUPO 1 PANEL DE EXPERTOS. Experto: Gabriel Iguñiz			
	GRUPO 2 PANEL DE EXPERTOS. Experto: Gerard Passola			
	GRUPO 3 PANEL DE EXPERTOS. Experto: Carla Abrantes			
	GRUPO 4 PANEL DE EXPERTOS. Experto: Mariano Sánchez			
	TALLERES:	SOCIOS PSML/ AEA	NO SOCIOS	
	T1: TREPA BASICO EN ARBOLADO	110 €	125 €	
	T2: SUSTENTACION ARTIFICIAL EN ARBOLADO MONUMENTAL	110 €	125 €	
	T3: TECNICAS DE TALA Y APEOS	110 €	125 €	
	T4: PROCEDIMIENTO TRABAJO EN ARBOLADO MONUMENTAL	165 €	180 €	
	T5: TECNICAS DE RESCATE EN ALTURA	165 €	180 €	
	T6: PROCEDIMIENTO DE LUCHA CONTRA EL PICUDO	125 €	140 €	
	T7: DETECCION DE HONGOS XILOFAGOS	75 €	90 €	
T8: TECNICAS INSTRUMENTALES DE EVALUACION	75 €	90 €		
T9: CRITERIOS DE PODA EN ARBOLADO ORNAMENTAL.	90 €	115 €		
T10: EVALUACION VISUAL DE ARBOLADO.	75 €	90 €		
T11: TECNICAS DE VALORACION ARBOLADO.	75 €	90 €		
OPEN DE TREPA HISPANO LUSO	70 €	90 €		
	TOTAL €:			

Marque las opciones deseadas.

Consulte disponibilidad de plazas antes de formalizar la inscripción.

* Panel de expertos:

Recuerde que únicamente deberá elegir uno de los expertos para el análisis en campo.

Asignación de grupo por riguroso orden de inscripción.

Para formalizar la inscripción es imprescindible realizar el ingreso correspondiente en el número de cuenta de LA CAIXA 2100 2254 18 0200161192 indicando en el concepto, NOMBRE DE LA EMPRESA o NOMBRE DEL ASISTENTE, y enviar al nº de FAX +34 963156840, de forma conjunta con la ficha, el justificante del ingreso.

Organizan:

Firma del interesado:

