

**CURSO PUENTES TÉRMICOS Y CONDENSACIONES.
CONDENSACIONES SUPERFICIALES E INTERSTICIALES EN LOS CERRAMIENTOS.
APLICACIÓN DEL DB HE1**

Matriculados (Asistencia): 88

Encuestas Entregadas: 76

Fecha: 15 de marzo de 2010

Duración: 3 horas

RESULTADO DE LA ENCUESTA

PREGUNTAS	RESULTADO DE LA ENCUESTA		PUNTUACIONES	
	¿Con qué nota calificarías globalmente la charla?			6,28
	¿Qué opinión te han merecido el ponente?			7,01
	Conocimiento del tema			7,64
	Amenidad			6,90
	Practicidad			6,48
	¿Con qué nota calificarías la documentación entregada?			5,73
	¿Te ha parecido correcta la duración de la charla? >5 larga; =5 correcta; <5 corta			5,43
¿Cumplimiento de las expectativas esperadas?		5,68		

PREGUNTAS			NO	SI	PUNTUACIONES
	¿Recomendarías esta charla a otras personas?		19	53	
	¿Has encontrado grandes diferencias entre lo propuesto (folleto) y lo realizado?		67	9	
	¿Consideras que el tema se ha tratado con poca profundidad?		52	22	
	¿Crees que el tema ha sido presentado sin novedad y no te aporta gran cosa?		51	22	
	¿Crees que te has equivocado en la elección de esta charla?		65	10	
	¿Piensas que ha habido demasiado contenido teórico y poco práctico?		38	25	
	¿Cuántos años tienes de ejercicio profesional?				
< 3 años		9			
de 3 a 5 años		14			
de 5 a 10 años		10			
> 10 años		42			
¿Crees que le ha faltado o sobrado algo a este curso? Otros comentarios					
		<ul style="list-style-type: none"> • El programa de cálculo de condensaciones superficiales, complicado y en inglés. • Soluciones Prácticas. • Cosas novedosas, casos reales de patologías. • Más casos prácticos de situaciones reales de problemas de condensaciones y posibles soluciones. • Se ha extendido demasiado en el funcionamiento de los programas, y poco en los temas de interés. • Sobra teoría. • Me hubiera gustado que los programas sobre los que se ha trabajado se hubieran facilitado en soporte informático. 			