

OPOSICIONES ADIF-2020: CURSO DE PREPARACIÓN DEL TEST PSICOMÉTRICO Y DE CONOCIMIENTOS

Comienzo el 11 de diciembre de 2020

DURACIÓN EN FUNCIÓN DE LA FORMACIÓN ELEGIDA

- TÉCNICO DE INGENIERÍA CIVIL (TIC): 18 horas
- TÉCNICO DE GESTIÓN DE RIESGOS OPERATIVOS (TGRO): 18 horas + 1 hora adicional
- CUADRO TÉCNICO INGENIERÍA CIVIL (CTIC): 18 horas + 5 horas adicionales

FECHAS

Entre el 11 de diciembre y el 19 de febreroⁱ

HORARIO:

Viernes en horario de tarde, entre las 16:00y las 19:00

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

- El curso será completamente a distancia. Las clases serán via *streaming*, es decir, el profesor se conectará en directo a través de videoconferencia todos los viernes y los alumnos podrán seguir las clases a través de la aplicación Zoom.
- Las clases serán grabadas y se subirán a la plataforma virtual para disposición de los alumnos durante la duración del curso.
- Las clases previstas tienen una duración máxima de tres horas, habiendo también clases de menor duración, según la modalidad de curso elegido.
- El curso incluye la siguiente documentación que se facilitará a través del aula virtual: referencia de legislación y normativa, colección de

preguntas de test y presentaciones de clase, así como la grabación de las clases.

CALENDARIO Y PROGRAMA DE CLASES

CLASE	FECHA	INICIO	FIN	CONTENIDO CLASE	ESPEC
1	11/12/2020	17:00	19:00	PSICOMÉTRICO	T y CT
3	18/12/2020	16:00	19:00	Ley 38/2015 - LSF	T y CT
				RD 2395/2004 (Estatuto ADIF)	T y CT
				Declaración sobre la red 2020	T
2	08/01/2021	16:30	18:30	Ley Orgánica 3/2007 (Igualdad)	T y CT
				Ley 31/1995 (Prevención riesgos laborales)	T y CT
4	15/01/2021	16:00	19:00	Reglamento de Ejecución (UE) Nº 402/2013 -Evaluación y valoración del riesgo	T y CT
				REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2018/762 - Requisitos sistemas gestión seguridad	T
5	22/01/2021	16:00	19:00	REGLAMENTO (UE) No 1299/2014 - ETI Infraestructura	TIC y TGRO
				Real Decreto 1627/1997 - SS OC	TIC
				Directiva 2016/798/UE - Seguridad Ferroviaria	TGRO
				REGLAMENTO (UE) No 1301/2014 - ETI Energía	TGRO
				REGLAMENTO (UE) No 1303/2014 - ETI Seguridad túneles	TGRO
				REGLAMENTO (UE) 2016/919 - ETI Control de mando y señalización	TGRO
6	29/01/2021	16:00	19:00	Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.	TIC
				Real Decreto 105/2008 - RCD	TIC
7	05/02/2021	16:00	19:00	Real Decreto 314/2006 - CTE - Parte I	TIC
				Real Decreto Legislativo 7/2015 - Ley del suelo y RU	TIC
				Real Decreto 1544/2007 - Accesibilidad	TIC
8	12/02/2021	16:00	19:00	NAP 1-2-4.0. (1ª ed. Jul-15) Geología, geotecnia	CT
				NAP 2-0-0.1. (2ª ed. Jul 18+M1 may-19) Puentes y viaductos	CT
				NAP 2-0-0.4. (2ª ed. Jul 2020) Pasos superiores	CT
				NAP 2-0-0.5. (1ª ed. Enero 2019) Pasos inferiores	CT
				NAP 2-3-1.0. (1ª ed. + Act M1-jun 2018) Túneles.	CT
				Orden FOM/1951/2005 (ITPF-05)	CT
9	19/02/2021	16:00	18:00	Orden FOM/1631/2015 (IF-3)	CT
				NAV 3-6-0.0. (1ª ed. jun 1991) Desvíos	CT
				NAV 3-4-3.0. (1ª ed. jul 2015) Montaje de vía	CT
				NAPN 6-0-1.0 (3ª ed. jul 2020) Superficies de rodadura	CT

PROFESORADO

Carlos Bartolomé Marín:

Coordinador y clases de psicométrico

Pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado desde 1994 y tiene experiencia en la preparación de las oposiciones desde hace más de 20 años. Es especialista de Carreteras y en Derecho Administrativo. Ha trabajado más de 25 años en la Administración. Actualmente es funcionario en excedencia.

Francisco Chillón:

Temas de Arquitectura

Arquitecto trabajador de ADIF

Rubén Estévez Sánchez:

Temas ferroviarios

Pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado desde 2005 y tiene experiencia en la preparación de las oposiciones desde hace más de 15 años. Es especialista en Ferrocarriles. Trabaja en ADIF.

Pedro Fernández López:

Temas de medio ambiente

Pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado desde 2015. Es especialista de temas de Costas, Transportes y Medio Ambiente. Ha trabajado durante 10 años en la Dirección General de Sostenibilidad del Mar y la

Costa del Ministerio para la Transición Ecológica. Actualmente trabaja en el Consorcio de Transportes de la Comunidad de Madrid.

Marc García Manzana:

Temas administrativos

Pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado desde 2014 y tiene experiencia en la preparación de las oposiciones desde hace más de 5 años. Es especialista de Derecho Administrativo y en Aguas. Trabaja en la Confederación Hidrográfica del Júcar del Ministerio para la Transición Ecológica.

PRECIOS

- Los precios variarán según el curso al que se inscriban que es el que marca el número de horas a realizar

Curso	nº horas	Iccp Colegiado	Iccp colegiado desempleado	otros ii profesionales
TIC	18	360 €	270 €	450 €
TIC+TGRO	19	380 €	285 €	475 €
TIC+CTIC	23	460 €	345 €	575 €
TIC+TGRO+CTIC	24	480 €	360 €	600 €

- El pago se puede realizar por transferencia u ordenar el cargo a través de la cuenta de cuotas (solo colegiados). Se deberá remitir el justificante de pago al 01cmh@ciccp.es
- Datos bancarios:
Titular: Colegio de Ingenieros de Caminos, canales y Puertos
Ref: 377CM
IBAN: ES28 0234 0001 01 98000 24890

INSCRIPCIONES Y MÁS INFORMACIÓN

Tel. 913081999, Carlos Maldona

Inscripciones: cursoscaminosmadrid@ciccp.es

Plazas limitadas

ⁱ En caso de que las fechas de examen se adelanten y se programen antes del final del curso, éste se reestructurará para que dé tiempo.

ⁱⁱ La admisión de otros profesionales estará condicionada al número de colegiados que quieran inscribirse.