



Curso: INGENIERÍA DE SALAS BLANCAS O SALAS LIMPIAS

PLATAFORMA DE FORMACIÓN ON-LINE DEL COGITI

Estimado/a colegiado/a,

Informamos de la puesta en marcha del **curso de INGENIERÍA DE SALAS BLANCAS O SALAS LIMPIAS** a través de la **Plataforma de Formación on-line del COGITI**.

La **matrícula** estará abierta **hasta el 15 de abril de 2015 incluido**.

FECHA INICIO	13 de abril de 2015
FECHA FIN	24 de mayo de 2015
CARGA LECTIVA	120 horas
DURACIÓN	6 semanas
PRECIO	Ver precios detallados en la ficha del curso. En general: 240 € colegiado // 360 € no colegiado
BECAS PARA DESEMPLEADOS	De acuerdo a la información de la circular 35/14 , los colegiados que se encuentren en situación de desempleo pueden obtener una beca por valor del 50% del precio para colegiado.

Más información y matrícula en la Web de la Plataforma: <https://www.cogitiformacion.es>. Enlace a la ficha del curso de **INGENIERÍA DE SALAS BLANCAS O SALAS LIMPIAS**:

<https://www.cogitiformacion.es/index.php?r=cursos/ficha&idc=020408>

Para resolver las **dudas** que puedan surgir referentes a la **matriculación o contenido y desarrollo de los cursos** está disponible el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes en horario de 09:00 a 20:00 horas, o el teléfono móvil 684 60 40 87 (fuera de ese horario). Igualmente puedes ponerte en contacto enviando un email a la dirección secretaria@cogitiformacion.es.

Recordamos que el **Listado de Cursos previstos** a través de esta Plataforma puede consultarse en la misma Web, en el apartado **Oferta Formativa**.

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano

INGENIERÍA DE SALAS BLANCAS O SALAS LIMPIAS	
CODIGO	020408
INICIO MATRICULA	19/03/2015
FIN MATRICULA	15/04/2015
MODALIDAD	E-LEARNING
FECHA INICIO	13/04/2015
FECHA FIN	24/05/2015
CARGA LECTIVA	120 Horas
DURACIÓN	6 Semanas
PRECIO	<p>Precio General: 480 euros. (Precio general, que incluye la gestión de COGITI, como entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, para la bonificación del curso con cargo al crédito que todas las empresas disponen para formación.</p> <p>Precio Base: 360 euros. (Alumno NO colegiado y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p>Precio especial: 300 euros. (Alumno no colegiado y perteneciente a una empresa, entidad o colectivo que tenga convenio de colaboración con COGITI para la realización de cursos a través de la plataforma de formación e-learning del mismo y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p>Precio Colegiados y Precolegiados: 240 euros. Alumno colegiado o precolegiado en cualquiera de los colegios de ingenieros técnicos industriales adheridos a la plataforma de formación e-learning de COGITI, así como miembros de la asociación AERRAITI (Asociación estatal de representantes de alumnos de ingeniería técnica industrial) y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p>Precio Becados: 120 euros. Para poder acogerse al programa de becas de COGITI, el alumno deberá estar colegiado en cualquiera de los colegios de ITI's adheridos a la plataforma de formación e-learning y estar en situación de desempleado, para ampliar información sobre el programa de becas y ver el procedimiento de matriculación, consultar la web de la plataforma https://www.cogitiformacion.es/index.php?r=site/page&view=becas</p> <p>Nota: Solamente podrá ser el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) la única entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo de los cursos de la plataforma de formación e-learning de COGITI.</p>
MÍNIMO ALUMNOS	Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo NO se necesitará un número mínimo de alumnos.
JUSTIFICACIÓN	Dado que uno de los enfoques mayoritarios de los puestos de trabajos ofrecidos para ingenieros actualmente es el trabajo en construcción o mantenimiento de salas blancas, sobre todo en el campo de la industria farmacéutica, se estima que este curso puede ser muy atractivo para técnicos desempleados o que quieran ampliar sus conocimientos en este sector. Es uno de los sectores con más demandas de empleo actualmente a nivel técnico.
OBJETIVOS	Que los alumnos, una vez acabado el curso, sepan lo que es una sala blanca, la importancia de éstas, y cómo debe diseñarse, usarse y mantenerse, así como la normativa que le es de aplicación. El alumno deberá tener claro el concepto de sala blanca, así como de sus componentes (materiales, instalaciones, elementos constructivos, etc.), de las condiciones de uso de las mismas y de su limpieza y mantenimiento. En un primer lugar se explicarán conceptos, orígenes y normativa aplicable. Posteriormente, el alumno va a adquirir conocimientos de los materiales que deben usarse en este tipo de salas, así como de las características de éstos. De igual forma, se le enseñará al alumno las características específicas de las instalaciones de las salas blancas, así como su cálculo. Se analizarán las diferentes soluciones constructivas existentes. Se repasarán las normas de limpieza y mantenimiento de las salas blancas. Y por último, se hará un recorrido por las diferentes

	aplicaciones prácticas de las salas blancas en los diferentes sectores.
CONTENIDO	<p>1.- Introducción.</p> <p>1.1.- Definición de sala blanca. 1.2.- Origen de las salas blancas. 1.3.- Necesidad de las salas blancas.</p> <p>2.- Terminología</p> <p>3.- Normativa aplicable</p> <p>3.1.- FE 209 e ISO 14644. 3.2.- Normas europeas de correcta fabricación de salas limpias.</p> <p>4.- Materiales empleados en la construcción</p> <p>4.1.- Consideraciones generales. 4.2.- Acero inoxidable. 4.3.- Aluminio. 4.4.- Policloruro de vinilo o PVC. 4.5.- Poliuretano. 4.6.- Polipropileno o PPR. 4.7.- Polisulfuro de fenileno o PPS. 4.8.- Polivinilideno de fluor o PVDF. 4.9.- Otros materiales.</p> <p>5.- Instalaciones de una sala blanca.</p> <p>5.1.- Instalación de electricidad. 5.2.- Tratamiento de aire. 5.3.- Otras instalaciones.</p> <p>6.- Características constructivas.</p> <p>6.1.- Técnicas constructivas convencionales. 6.2.- Construcción modular o prefabricada.</p> <p>7.- Limpieza y mantenimiento.</p> <p>7.1.- Limpieza. 7.2.- Mantenimiento.</p> <p>8.- Aplicaciones prácticas</p> <p>8.1.- En la industria microelectrónica. 8.2.- En la industria farmacéutica y/o de laboratorio. 8.3.- En la industria médica.</p>
DESARROLLO	<p>El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. (campusvirtual.cogitiformacion.es)</p> <p>El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.cogitiformacion.es) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.</p> <p>Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.</p> <p>NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.</p> <p>El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros</p>

	<p>alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.</p> <p>Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).</p> <p>De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.</p>
<p>MATRICULA</p>	<p>Para la realización de la matrícula de este curso dirigirse a la página de la plataforma de formación donde podrá localizar el curso y matricularse.</p> <p>https://www.cogitifomacion.es/index.php?r=cursos/ficha&idc=020408</p> <p>Les recordamos que para poder matricularse, el alumno deberá tener una cuenta de usuario en nuestra plataforma, si no la tuviera con anterioridad, podrá obtenerla en el momento de realizar la matrícula.</p> <p>La matrícula estará abierta desde el 19 de marzo hasta el 15 de abril incluido.</p> <p>Para ampliar información o matriculas ir a la página web www.cogitifomacion.es o mandando mail a secretaria@cogitifomacion.es o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.</p>
<p>FORMACIÓN BONIFICADA</p>	<p>La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén contratados por cuenta ajena, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.</p> <p>Están excluidos los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.</p> <p>Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.</p> <p>Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la Fundación Tripartita, pueden dirigirse a la página web de la plataforma FORMACIÓN BONIFICADA donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación. También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico secretaria@cogitifomacion.es.</p>