

CONSEJO GENERAL DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

PLATAFORMA DE FORMACIÓN E-LEARNING DEL COGITI

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO GENERAL DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

CERTIFICA QUE

EDUARDO SONSONA ROSINACH

CON DNI 29100696S HA PARTICIPADO CON APROVECHAMIENTO EN EL CURSO DE:

DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON GENERADOR DE PÓRTICOS Y NUEVO METAL 3D DE CYPE

Iniciado el 05 de mayo de 2014 y finalizado el 08 de junio de 2014, con una carga lectiva de 75 horas, en la modalidad de Teleformación

En Madrid, a 18 de junio de 2014

DECANO DEL COLEGIO DE INGENIEROS

TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN

D. JUAN IGNACIO LARRÁZ PLO

www.cogiti.es

PRESIDENTE DEL COGITI

JOSÉ ANTONIO GALDÓN RUIZ

CONTENIDOS

- 1. FORTER DELICA CE PRODUCTO
- 2. Catulo de corres
- D. Exportación del edificio y cistos generales de la com
- 4. Aportación de elementos estructurales secundarios
- 5. Discussion de posibles solutiones en nudos
- 6. Tratamiento de barras (Nechas, pandées Fetfas, caratterísticas)
- S. Cálculo y optimizzatón de la estalada
 Proces de endaje y uniones
- 10 Omentación
- 11. Efecto de la entreplanta
- 12. Salida de resultados





Rof.Rog: 209402007

CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ESPAÑA (COGITI)

PLATAFORMA DE FORMACIÓN E-LEARNING DEL COGITI

EL PRESIDENTE DEL COGITI

CERTIFICA QUE

EDUARDO SONSONA ROSINACH

CON DNI 29100696S HA PARTICIPADO CON APROVECHAMIENTO EN EL CURSO DE

DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ACERO SEGÚN EN 1993

Iniciado el 8 de Octubre de 2020 y finalizado el 29 de Noviembre de 2020 con una carga lectiva de 150 horas, en la modalidad de Teleformación

En Madrid, a 23 de Diciembre de 2020

D. ENRIQUE ZARO GIMÉNEZ, DECANO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN

ELINTERESADO

www.cogiti.es

JOSÉ ANTONIO GALDÓN RUIZ

COMPAND COMMISSION IN COMPAND TO COMPAND

- T ACCIDING A SERVICE (FOR
- 3. SISTEMAS & ELEMENTOS ESTRU
- S. COMPROBACION DE SECCIONES Y BASRAS (16)
- S. UNIONES (ZIN)
- 7. ELECTRONOLUZA)

Disself o y caracto del prima d

Módulo 3: Prueba de evaluación (35h

Prueba de evaluación (35h.)

Total: 150h.





CONSEJO GENERAL DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

PLATAFORMA DE FORMACIÓN E-LEARNING DEL COGITI

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO GENERAL DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

CERTIFICA QUE

EDUARDO SONSONA ROSINACH

CON DNI 29100696S HA PARTICIPADO CON APROVECHAMIENTO EN EL CURSO DE

SIMBOLOGÍA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE SOLDADURA

Iniciado el 2 de Marzo de 2015 y finalizado el 29 de Marzo de 2015 con una carga lectiva de 40 horas, en la modalidad de Teleformación

DECANO DEL COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN D. JUAN JONACIO LARRÁZ PLO

En Madrid, a 8 de Abril de 2015

EL INTERESADO

www.cogiti.es

PRESIDENTE DEL COGILI
JOSE ANTONIO GALDÓN RUIZ

CONTENIDO DEL CURSO:

- 1. Procesos de soldadura
- 2. Caracterización del cordón.
- 3. Posiciones de soldadura.
- 4. Tipos de uniones y tipos de soldadura.
- 5. Preparación de extremos
- 6. Normativa de simbolización según EN-UNE-22553:1995
- 7. Normativa de simbolización según ANSI-AWS-A2.4:2008
- 8. Interpretación de planos y casos prácticos.

