



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



PLAN DE ACCIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

SEGURIDAD EN LOS EDIFICIOS Y ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES E INDUSTRIALES

CERTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES

Miércoles, 17 de OCTUBRE de 2018

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
GRADUADOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



**GENERALITAT
VALENCIANA**
Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball



OBJETIVOS

1. Exponer las pautas a seguir para la certificación de instalaciones comerciales e industriales

2. Que errores debemos evitar en el proceso de certificación de instalaciones comerciales e industriales

3. El valor de los técnicos titulados competentes



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
GRADUADOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



**GENERALITAT
VALENCIANA**
Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball



1.- PAUTAS A SEGUIR. CERTIFICACIÓN INSTALACIONES

A. Revisión del proyecto junto con el técnico proyectista y promotor. **Puesta en común antes de la ejecución.**

B. Registrar todas las propuestas de mejora. **Trazabilidad de la propuesta.**

C. Seguimiento periódico IN SITU de la ejecución de la instalación proyectada. **Comunicación constante.**

D. Revisión documentación fabricantes de máquinas/equipos y sus componentes. **Declaración de conformidad y manual de usuario**



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
GRADUADOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



**GENERALITAT
VALENCIANA**
Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball



1.- PAUTAS A SEGUIR. CERTIFICACIÓN INSTALACIONES

E. Compartir toda la documentación técnica con los instaladores y montadores.

Relación basada en la confianza y respeto mutuo

F. Recogida de certificados de máquinas, instalaciones, líneas de producción, etc y puesta en común con técnico proyectista

G. Comprobación visual de certificados con respecto a máquinas y equipos. **Emitir certificados instalación**

H. Complimentar documentación técnica administrativa. **Entrega a la administración competente y cierre del expediente. Subsanan requerimientos**



CONSEJO DE COLEGIOS OFICIALES DE INGENIEROS GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball



1.1. DOCUMENTOS DE INTERÉS

LAY OUT ACTUALIZADO

SECTORES DE INCENDIO			
SECTOR	DENOMINACIÓN	F+2	BIEs
1	OFICINAS (PL1 Y PL2)	XXX	X
2	PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA	XXX	X

Según tabla 2.1 Anexo I. Reglamento regulador contra incendios en edificios de uso industrial, RD 39/2013, de 3 de febrero.

DETALLE PLANTA 1ª OFICINAS

LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Recorrido de evacuación
- SE1 Señal evacuación 1
- SE2 Señal evacuación 2
- CS1 Cuadro secundario 1
- CS2 Cuadro secundario 2, ...
- Luminaria de emergencia 213 lum
- Extintor 6 Kg ABC polivalente
- Extintor CO2 3-5 Kg
- Extintor 9 Kg ABC polivalente
- Extintor de carro 20 kg ABC polivalente
- Señal interior/exterior
- Alarma manual contra incendios
- DDT Detector humos línea
- Sirena de incendio equipada

SUPERFICIE ÚTIL	
CONCEPTO	m ²
SEÑAL	888
RECEPCIÓN	888
ALBOS OFICINAS	888
OFICINAS	888
CONSEJO	888
SEÑALADO-SEÑAL	888
ARMARIO LOGÍSTICO	888
PRODUCIÓN	888
TOTAL PLANTA	888888

RELACION DE MADERAS PREVIAS RECALZAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FUNCIÓN	TIPUS	DESEMPEÑO
MAD-1	CONTRAVIENTO MOVIBLE	2	400/250	TIPUS BIPAL, SEÑAL B, B.
MAD-2	UNIP. FIJACION	2	250	LINIELA PARALELA
MAD-3	ADIVISION CRIBADA	2	250	LINIELA PERPENDICULAR
MAD-4	REPARAR, COLETA	2	200/250	PERPENDICULAR
MAD-5	ORGANICO, PLACAS	14	400/250	PERPENDICULAR, CALIZ
MAD-6	BOMBA, CHISPA	1, 2	400/250	PERPENDICULAR
MAD-7	MADERA, PUNTA	1	250	PERPENDICULAR, TR
MAD-8	MADERA, PUNTA	1	250	PERPENDICULAR, TR
MAD-9	MADERA, PUNTA	1	250	PERPENDICULAR, TR
MAD-10	MADERA, PUNTA	1	250	PERPENDICULAR, TR
MAD-11	CONTRAVIENTO MOVIBLE	2	250	PERPENDICULAR
MAD-12	JUNTA, PUNTA	14	400/250	PERPENDICULAR, CALIZ
MAD-13	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-14	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-15	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-16	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-17	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-18	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-19	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-20	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-21	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-22	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-23	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-24	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-25	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-26	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-27	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-28	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-29	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-30	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-31	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-32	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-33	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-34	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-35	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-36	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-37	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-38	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-39	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-40	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-41	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-42	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-43	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-44	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-45	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-46	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-47	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-48	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-49	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-50	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-51	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-52	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-53	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-54	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-55	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-56	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-57	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-58	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-59	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-60	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-61	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-62	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-63	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-64	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-65	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-66	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-67	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-68	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-69	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-70	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-71	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-72	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-73	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-74	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-75	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-76	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-77	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-78	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-79	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-80	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-81	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-82	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-83	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-84	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-85	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-86	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-87	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-88	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-89	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-90	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-91	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-92	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-93	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-94	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-95	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-96	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-97	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-98	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-99	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR
MAD-100	SEÑAL, PUNTA	2	250	PERPENDICULAR

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
GRADUADOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



**GENERALITAT
VALENCIANA**
Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball



1.1. DOCUMENTOS DE INTERÉS

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

VERIFICACIÓN X UNIDAD

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
Nº 209-1/2018



Fabricante	
C.I.F.	
Dirección	
Teléfono	
Correo electrónico	
Modelos (Productos)	
COMPRESOR	

Nº COGITI: 209-1/2018
 Nº de expediente: VA10753/18
 www.cogiti.es/verificador.asp?COGITI=ESP209-1/2018

EXPEDIENTE TÉCNICO VERIFICACIÓN POR UNIDAD: INSTALACIÓN 3 HORNOS EN LINEA TRATAMIENTO SUPERFICIES



**EXPEDIENTE TÉCNICO
VERIFICACIÓN POR UNIDAD**

CONJUNTO INSTALACIÓN 3 HORNOS
EN LINEA DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES
SEGÚN ITC-ICG-08

CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN 3 HORNOS	
Dirección Instalación	
DENOMINACIÓN HORNOS/ Nº DE SERIE/MARCA/MODELO	Nº DE SERIE QUEMADORES

No visado electrónicamente con número: VA12939/14
 Nº de expediente: http://www.cogiti.es/verificador.asp?COGITI=VA12939/14

Fuente: [Directiva de máquinas 2006/42/CE \(R.D. 1644/2008\)](#)

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia



CONSEJO DE COLEGIOS OFICIALES DE INGENIEROS GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA



GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball



1.1. DOCUMENTOS DE INTERÉS

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD COMPONENTES MÁQUINAS/EQUIPOS

7.- DECLARACIONES DE CONFORMIDAD COMPONENTES Y MATERIALES HORNOS

DECLARACIONES DE CONFORMIDAD COMPONENTES Y MATERIALES HORNOS					
DENOMINACIÓN	FABRICANTE	MODELO	APLICADA A HORNOS (Nº SERIE)	Nº DECLARACIÓN CONFORMIDAD	Nº ORGANISMO NOTIFICADO
Paneles sandwich cerramiento horno	INVESPANEL	GAMA ROC		PY09-0873 215309	1668
Cerramiento horno	THYSSEN ROS CASARES	Chapa 2000*1000*1,5 Galvanizada		2013 235868	Certificado de calidad propio
Cerramiento horno	THYSSEN ROS CASARES	Chapa 2000*1000*2 Galvanizada		2013 231782	Certificado de calidad propio
Estructura horno	HIERROS TURIA	Tubo redondo 30*1,5 E220 EN10305-3		808803058	Certificado de calidad propio
Estructura horno	HIERROS TURIA	Tubo 80*40*2 Galvaniz E190 EN10305-5 Angulo 40*40*4 Galvaniz S275JR EN10305-2		808891504	Certificado de calidad propio
Estructura horno	CELSA GROUP	S275JR+AR (60*12-30*3-50*8-50*10-40*4-40*5-200*8)		2049587	Certificado de calidad propio
Estructura horno	PERFILES ARAGÓN	Tubo redondo 30*1,5 Tubo rect 60*20*1,5		807889233	Certificado de calidad propio
Estructura horno	TUMESA	Tubo RC S4-GA 80*40*2		10444/13	Certificado de calidad propio
Estructura horno	SIDERÚRGICA BALBOA	S275JR+AR (50*5-40*4)		1356954	Certificado de calidad propio
Termopar de metal común	INSTRUMENTOS WIKA	TC 40 07514001528/02		14-T-024	ENAC

Documento visado electrónicamente con número: V. Código de validación telemática YH4VQY78MBB230. Comprobación: <http://www.copitval.es/valer>

Fuente: [Directiva de máquinas 2006/42/CE \(R.D. 1644/2008\)](#)

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia



CONSEJO DE COLEGIOS OFICIALES DE INGENIEROS GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA



GENERALITAT VALENCIANA
 Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball



1.1. DOCUMENTOS DE INTERÉS

COMINDUS

DATTECNA

GENERALITAT VALENCIANA		COMUNICACIÓ PREVIA A LA POSADA EN SERVEI D'ESTABLIMENTS INDUSTRIALS COMUNICACIÓN PREVIA A LA PUESTA EN SERVICIO DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	
A DADES DE LA PERSONA TITULAR DATOS DE LA PERSONA TITULAR		NÚM. REGISTRE INTEGRAT INDUSTRIAL NÚM. REGISTRO INTEGRADO INDUSTRIAL	
COGNOMS I NOM O RAO SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			DNI / NIF / NIE
DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)		CP	LOCALITAT / LOCALIDAD
PROVÍNCIA / PROVINCIA	TELÈFON / TELÉFONO	FAX	ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO (*)
B DADES DE LA PERSONA REPRESENTANT (SI ÉS EL CAS) DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (EN SU CASO)			
COGNOMS / APELLIDOS		NOM / NOMBRE	DNI / NIE
		TELÈFON / TELÉFONO	
ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO (*)			
C NOTIFICACIONS NOTIFICACIONES			
<small>DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)</small>			<small>CP</small>

GENERALITAT VALENCIANA		FULLA DE COMUNICACIÓ DE DADES AL REGISTRE INTEGRAT INDUSTRIAL D'INDÚSTRIES DE LA DIVISIÓ A HOJA DE COMUNICACIÓN DE DATOS AL REGISTRO INTEGRADO INDUSTRIAL DE INDUSTRIAS DE LA DIVISIÓN A	
A TIPUS DE TRÀMIT TIPOS DE TRÁMITE			
<input type="checkbox"/> NOVA INDÚSTRIA NUEVA INDUSTRIA		NÚM. REGISTRE INTEGRAT INDUSTRIAL NÚM. REGISTRO INTEGRADO INDUSTRIAL	
<input type="checkbox"/> VARIACIÓ SIGNIFICATIVA: VARIACIÓN SIGNIFICATIVA:		Motiu: <input type="checkbox"/> Canvi de titular / Cambio de titular Motivo: <input type="checkbox"/> Traslát / Traslado <input type="checkbox"/> Canvi d'activitat / Cambio de actividad	
<input type="checkbox"/> COMUNICACIÓ DE BAIXA COMUNICACIÓN DE BAJA			
B DADES DE L'EMPRESA DATOS DE LA EMPRESA			
COGNOMS I NOM O RAO SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			NIF / NIE
DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚM. Y PUERTA)			CP
LOCALITAT / LOCALIDAD		PROVÍNCIA / PROVINCIA	TELÈFON / TELÉFONO
		FAX	
ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÓNICO		PÀGINA WEB / PÁGINA WEB	
CNAE 2009 (ACTIVITAT PRINCIPAL) CNAE 2009 (ACTIVIDAD PRINCIPAL)	CNAE 2009 (ACTIVITAT SECUNDÀRIA) CNAE 2009 (ACTIVIDAD SECUNDARIA)	CAPITAL SOCIAL (€) / CAPITAL SOCIAL (€)	VARIACIÓ (1) / VARIACIÓN (1)
		TOTAL	
<small>(1) En més o menys després de la darrera modificació registrada / En más o menos después de la última modificación registrada.</small>			
C DADES DE L'ANTIC TITULAR (en cas de canvi de titular) DATOS DEL ANTIGUO TITULAR (en caso de cambio de titular)			

Fuente: http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=383

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
 Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia



CONSEJO DE COLEGIOS OFICIALES DE INGENIEROS GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA



GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball



1.1. DOCUMENTOS DE INTERÉS

CERINSBT

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN Y TERMINACIÓN DE OBRA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN (EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS Y LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA)		
A DATOS DE LA INSTALACIÓN		
Titular:		NIF/CIF:
Domicilio del titular:		Teléfono:
Población:	Provincia:	CP:
Representante:	NIF:	Teléfono:
Domicilio de la instalación:		Teléfono:
Población:	Provincia:	CP:
Promotor:		
B DIRECTOR DE LA OBRA		
Nombre y apellidos:		NIF:
Titulación:	Especialidad:	Teléfono:
Colegio oficial:		Núm. colegiado:

CERSEGIT

GENERALITAT VALENCIANA		CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I TERMINACIÓ D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ DE SEGURETAT CONTRA INCENDIS EN ESTABLIMENTS INDUSTRIALS CERTIFICADO DE DIRECCIÓN Y TERMINACIÓN DE OBRA DE LA INSTALACIÓN DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	
A DADES DE LA PERSONA TITULAR DATOS DE LA PERSONA TITULAR			
COGNOMS I NOM O RAO SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			DNI / NIF / NIE
DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)		CP	LOCALITAT / LOCALIDAD
PROVÍNCIA / PROVINCIA	TELÈFON / TELÉFONO	ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÒNICO (*)	
B DADES DE LA PERSONA REPRESENTANT (SI ÉS EL CAS) DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (EN SU CASO)			
COGNOMS / APELLIDOS		NOM / NOMBRE	DNI / NIE
TELÈFON / TELÉFONO			
ADREÇA ELECTRÒNICA / CORREO ELECTRÒNICO (*)			
C DADES DE LA INSTAL·LACIÓ DATOS DE LA INSTALACIÓN			
DEFINICIÓ DE LES INSTAL·LACIONS REALITZADES D'ACORD AMB EL PROJECTE/MEMÒRIA DEFINICIÓN DE LAS INSTALACIONES REALIZADAS DE ACUERDO CON EL PROYECTO/MEMORIA			

Fuente: http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=383

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
GRADUADOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



3. EL VALOR DE LOS TÉCNICOS TITULADOS COMPETENTES

A. El Visado
Colegial como
filtro de calidad
y competencias

B. Formación
continua
acreditada y
continuada

C. Compromiso
ante la sociedad



CONSEJO DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS
GRADUADOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE
LA COMUNIDAD VALENCIANA



**GENERALITAT
VALENCIANA**
Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball



¡¡¡MUCHAS GRACIAS!!!!

«El futuro pertenece a quienes creen en la
belleza de sus sueños».

Eleanor Roosevelt (1884-1962)

Juan Medina Mocholí. Ingeniero Técnico Industrial.
Miembro de Junta de Gobierno COGITI Valencia