

RELACIÓN DE PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS DE VERIFICACIÓN PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA QUE REALIZA LA ENTIDAD DE CONTROL DE CALIDAD DE

Entidad: RUNITEK INGENIEROS SL

Centro: OFICINA EN PLAZA DE VALLADOLID, Nº 2, BAJO IZQUIERDA

En fecha: 13/09/2024

Declara que realiza la asistencia técnica con los siguientes procedimientos técnicos de verificación:

CAMPO DE ACTUACIÓN: VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CTE Y DEMÁS NORMATIVA APLICABLE, EN EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O

Código procedimiento	Procedimiento técnico de verificación	Edición	Fecha edición	Alcance LOE (1)	Fase del proceso edificación (2)		
					Proyecto	Ejecución	Vida útil
PR.B.01	Procedimiento de revisión del proyecto de ejecución	1	oct-19	1a, 1b, 1c	P		
PR.B.02	Procedimiento de revisión de la ejecución/reforma del edificio	1	oct-19	1a, 1b, 1c		E	
PR.B.03	Procedimiento de revisión del estado final de la obra	1	oct-19	1a, 1b, 1c		E	

(1) Según art. 2 de la LOE: **1a**: Administrativo, sanitario, religioso, residencial en todas sus formas, docente y cultural. **1b**: Aeronáutico; agropecuario; de la energía; de la hidráulica; mine aéreo; forestal; industrial; naval; de la ingeniería de saneamiento e higiene, y accesorio a las obras de ingeniería y su explotación. **1c**: Todas las demás edificaciones cuyos usos no estén e
 (2) Proyecto, **P**; ejecución de las obras, **E**; vida útil, **VU**

LA EDIFICACIÓN

EN LA REHABILITACIÓN DE LOS MISMOS

Reglamento / Normativa que aplica	Dispone de auditorías, evaluac. técnicas o certificaciones favorables		
	Sí/No	Organismo	Fecha vigencia
CTE, normas UNE aplicables, Reglamentos de instalaciones	No		
CTE, normas UNE aplicables, Reglamentos de instalaciones	No		
CTE, normas UNE aplicables, Reglamentos de instalaciones	No		

ro; de telecomunicaciones (referido a la ingeniería de las telecomunicaciones); del transporte terrestre, marítimo, fluvial y expresamente relacionados en los grupos anteriores.

RELACIÓN DE PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS DE VERIFICACIÓN PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA QUE REALIZA LA ENTIDAD DE CO

Entidad: RUNITEK INGENIEROS SL

Centro: OFICINA EN PLAZA DE VALLADOLID, Nº 2, BAJO IZQUIERDA

En fecha: 13/09/2024

Declara que realiza la asistencia técnica con los siguientes procedimientos técnicos de verificación:

CAMPO DE ACTUACIÓN: EVALUACIÓN DE LAS PRESTACIONES DEL EDIFICIO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL PARA VERIFICAR EL DEMÁS NORMATIVA APLICABLE

Código procedimiento	Procedimiento técnico de verificación	Edición	Fecha edición	Alcance LOE (1)	Fase del proceso edificación (2)		
					Proyecto	Ejecución	Vida útil
PR.C.01	Evaluación vida útil edificio existente	1	oct-19	1a, 1b, 1c			VU

(1) Según art. 2 de la LOE: **1a**: Administrativo, sanitario, religioso, residencial en todas sus formas, docente y cultural. **1b**: Aeronáutico; agropecuario; de la er terrestre, marítimo, fluvial y aéreo; forestal; industrial; naval; de la ingeniería de saneamiento e higiene, y accesorio a las obras de ingeniería y su explotaci

(2) Proyecto, **P**; ejecución de las obras, **E**; vida útil, **VU**

CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN

CUMPLIMIENTO DE CADA UNA DE LAS EXIGENCIAS BÁSICAS DE LA EDIFICACIÓN DEL CTE Y

Reglamento / Normativa que aplica	Dispone de auditorías, evaluac. técnicas o certificaciones favorables		
	Sí/No	Organismo	Fecha vigencia
CTE, normas UNE aplicables, Reglamentos de instalaciones	No		

energía; de la hidráulica; minero; de telecomunicaciones (referido a la ingeniería de las telecomunicaciones); del transporte
1.1c: Todas las demás edificaciones cuyos usos no estén expresamente relacionados en los grupos anteriores.

(1) Según art. 2 de la LOE: **1a**: Administrativo, sanitario, religioso, residencial en todas sus formas, docente y cultural. **1b**: Aeronáutico; agropecuario; de la energía; de la hidráulica, marítima, fluvial y aérea; forestal; industrial; naval; de la ingeniería de saneamiento e higiene, y accesorio a las obras de ingeniería y su explotación. **1c**: Todas las demás edificaciones.

(2) Proyecto, **P**; ejecución de las obras, **E**; vida útil, **VU**

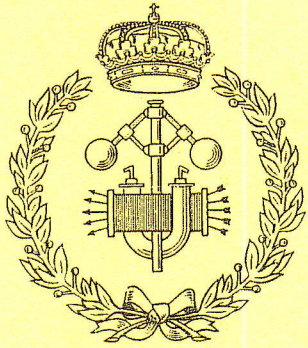
ilica; minero; de telecomunicaciones (referido a la ingeniería de las telecomunicaciones); del transporte terrestre, ciones cuyos usos no estén expresamente relacionados en los grupos anteriores.

CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN

CIOS

Reglamento / Normativa que aplica	Dispone de auditorías, evaluac. técnicas o certificaciones favorables		
	Sí/No	Organismo	Fecha vigencia
CTE, normas UNE aplicables, Reglamentos de instalaciones	No		

energía; de la hidráulica; minero; de telecomunicaciones (referido a la ingeniería de las telecomunicaciones); del transporte
1.1c: Todas las demás edificaciones cuyos usos no estén expresamente relacionados en los grupos anteriores.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ASTURIAS Y LEÓN

DIPLOMA

D. RUBEN FERNANDEZ ALONSO ha
realizado el curso **Calificación
Energética de Edificios** celebrado entre
los días 4 y 27 de noviembre de 2008.

Oviedo, 28 de noviembre de 2008

El Decano Presidente

Fdo.: Pedro Fanego Valle

El Secretario

Fdo.: Rodolfo Valdor Peña



PROGRAMA DEL CURSO CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Nº HORAS	CONTENIDO
3	<u>NORMATIVA</u> Directiva europea. Certificación energética RD 47/2007. Opción Simplificada
3,5	Introducción HE1 – LIDER CALENER Vivienda y Pequeño Terciario (VYP)- Introducción al programa
3	Certificación en edificios utilizando el programa CALENER VYP- Introducción al programa
3,5	CALENER VYP Sistemas en Calener VYP. Aplicación del programa CALENER VYP
3	CALENER VYP Casos Prácticos de aplicación del programa CALENER VYP
3	CALENER VYP Practica de certificación en edificios del Gran terciario. utilizando el programa CALENER VYP (Alumnos)
3,5	CALENER GT Certificación en edificios del Gran terciario. utilizando el programa CALENER GT- Sistemas de Climatización
3,5	CALENER GT Introducción al programa Funcionamiento del Programa CALENER GT, paso a paso.
3,5	CALENER GT Ejemplo de aplicación del programa CALENER GT I
3,5	CALENER GT Ejemplos de aplicación del programa CALENER GT II
3,5	CALENER GT Ejemplos de aplicación del programa CALENER GT III
3,5	CALENER GT Practica de certificación en edificios del Gran terciario. utilizando el programa CALENER GT (Alumnos)

TOTAL: 40 horas

