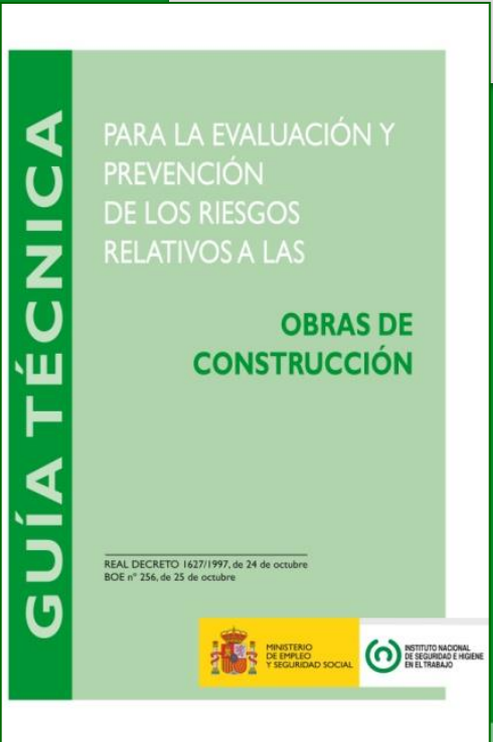




Análisis previo. Estado de situación
Ámbito de aplicación: obra de construcción

Zaragoza, 7 de marzo de 2013



Pablo Orofino Vega
Departamento de Normas y Asistencia Técnica





Diario Oficial de la Unión Europea



Directiva 92/57/CEE

LEY DE PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES

Marco jurídico

RD 1627/1997

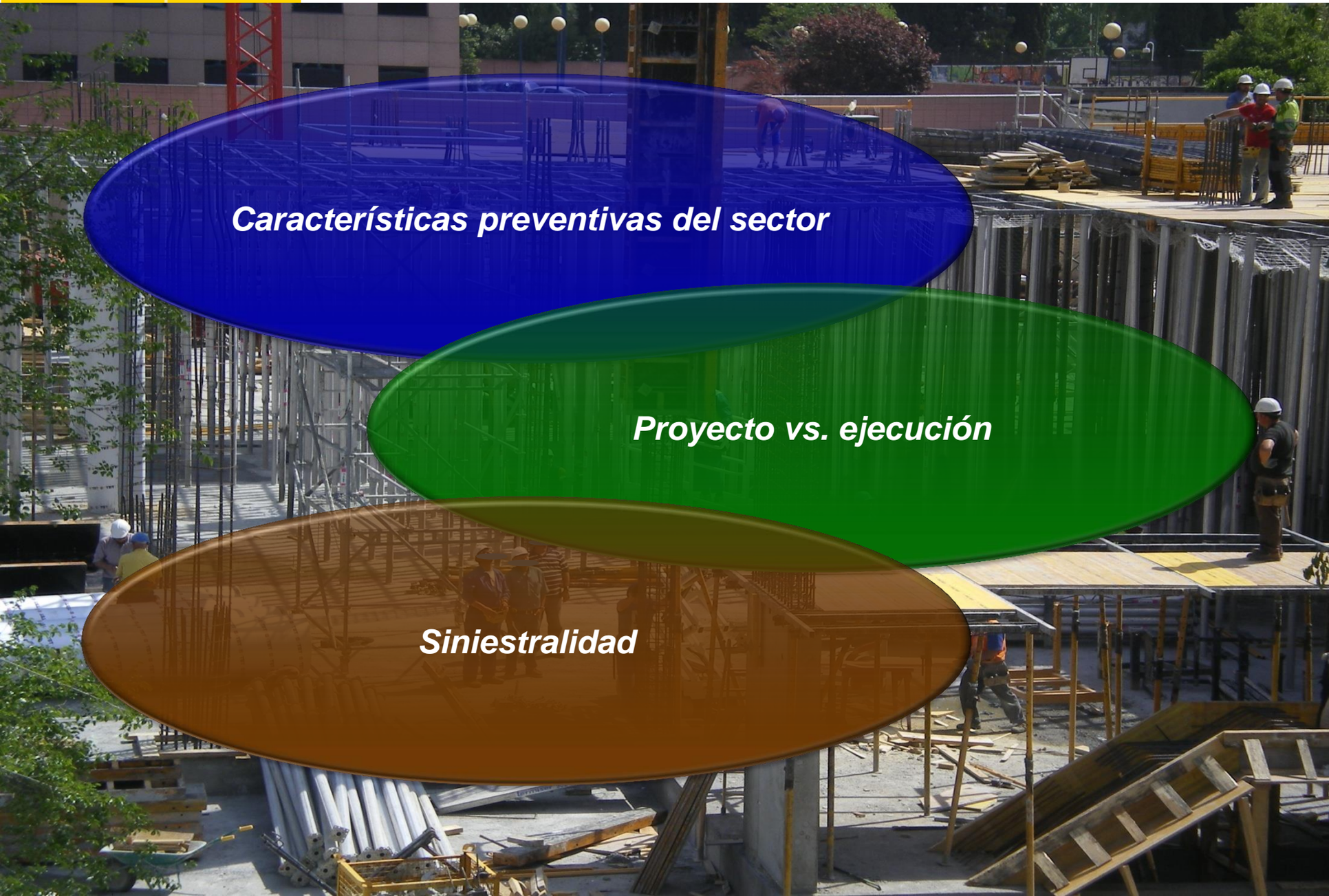
BOE

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELATIVOS A LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre
BOE nº 256, de 25 de octubre

MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO



Características preventivas del sector

Proyecto vs. ejecución

Siniestralidad



¿Qué es una obra de construcción?

Ámbito de aplicación: obra de construcción



¿Qué es una obra de construcción?

Ámbito de aplicación: obra de construcción

¿Qué debo hacer?

Agentes que intervienen en una obra de construcción



¿Qué es una obra de construcción?

Ámbito de aplicación: obra de construcción

¿Qué debo hacer?

Agentes que intervienen en una obra de construcción

¿Cómo evito las improvisaciones?

Integración de la PRL en el proyecto



¿Qué es una obra de construcción?

Ámbito de aplicación: obra de construcción

¿Qué debo hacer?

Agentes que intervienen en una obra de construcción

¿Cómo evito las improvisaciones?

Integración de la PRL en el proyecto

¿Cómo se gestiona la SST en una obra?

Plan de seguridad y salud en el trabajo



¿Obra de construcción?



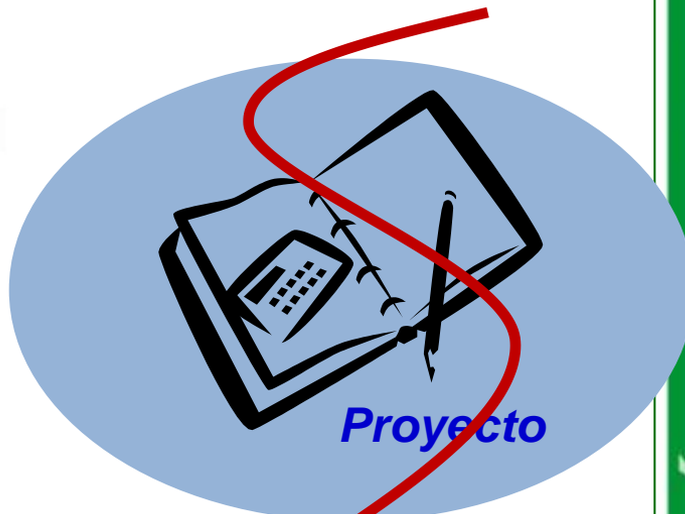


GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO



Proyecto



GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y
PREVENCIÓN
DE LOS RIESGOS
RELATIVOS A LAS

**OBRAS DE
CONSTRUCCIÓN**

REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre
BOE nº 256, de 25 de octubre



MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO

Zaragoza, 7 de marzo de 2013

