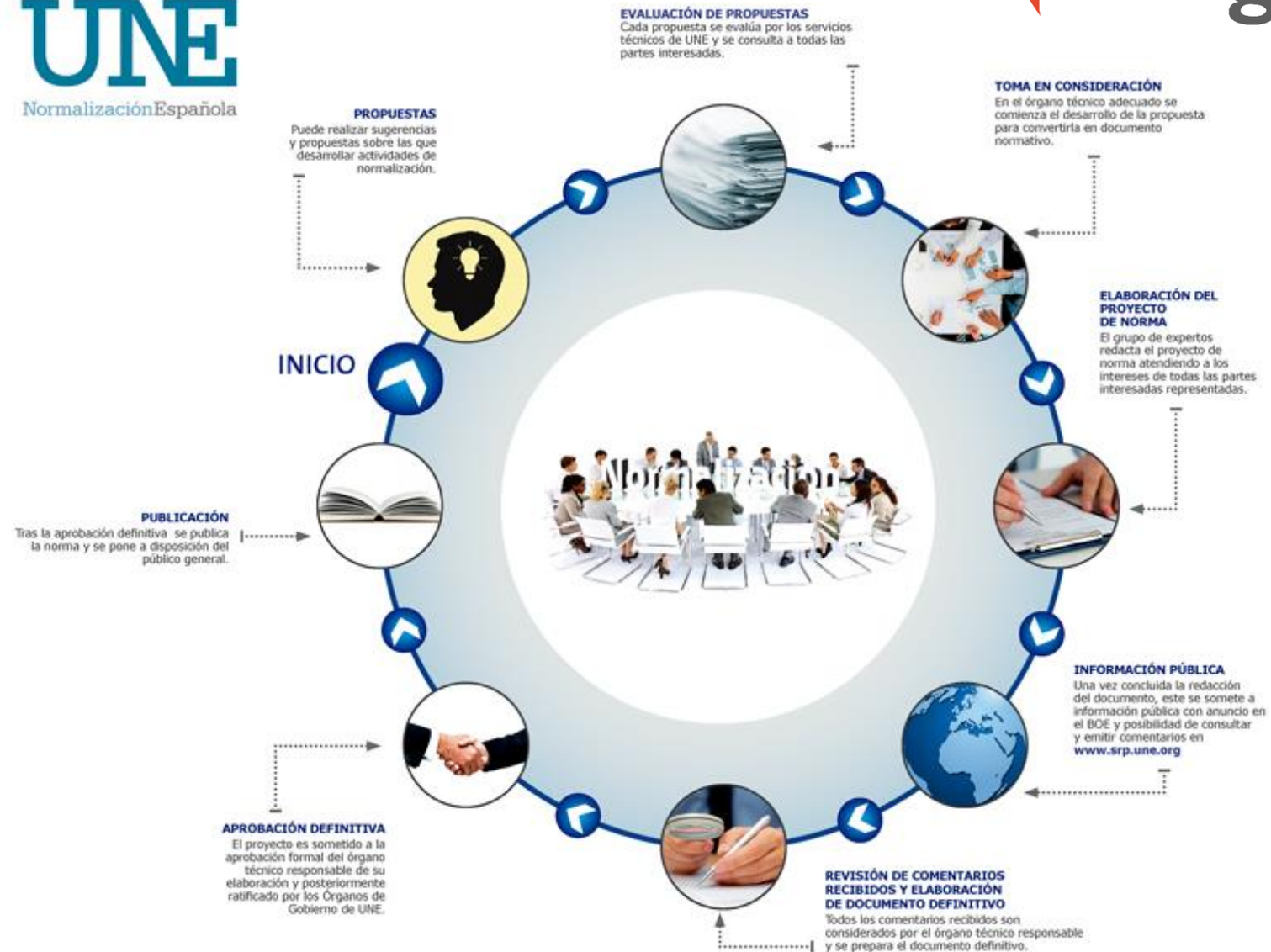


NORMATIVA EN EL ÁMBITO DE LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

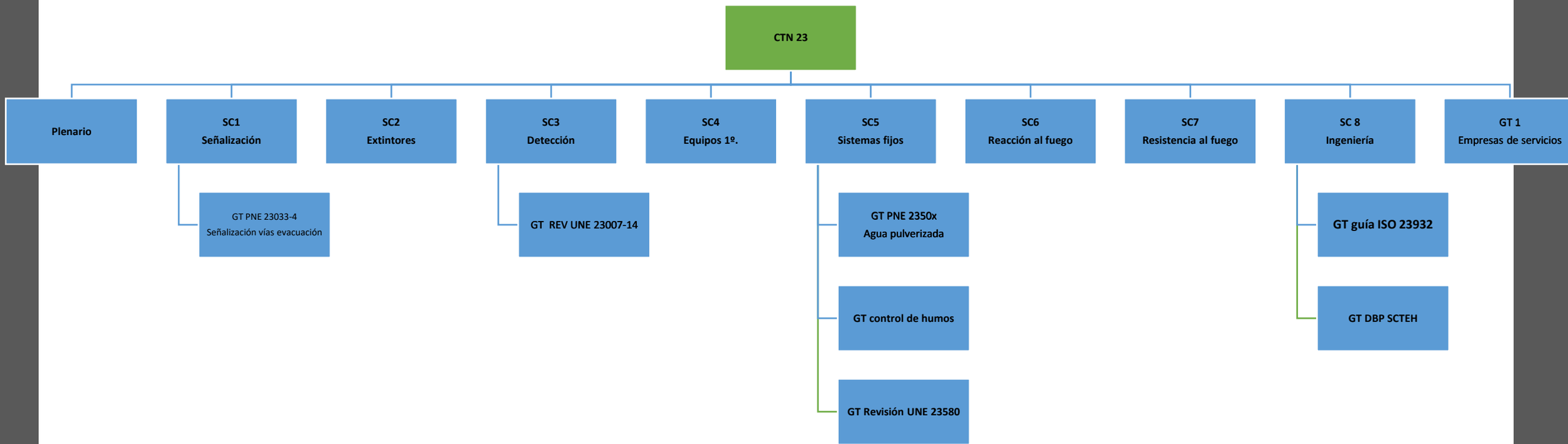
Francisco Herranz



¿Cómo se elabora una norma?



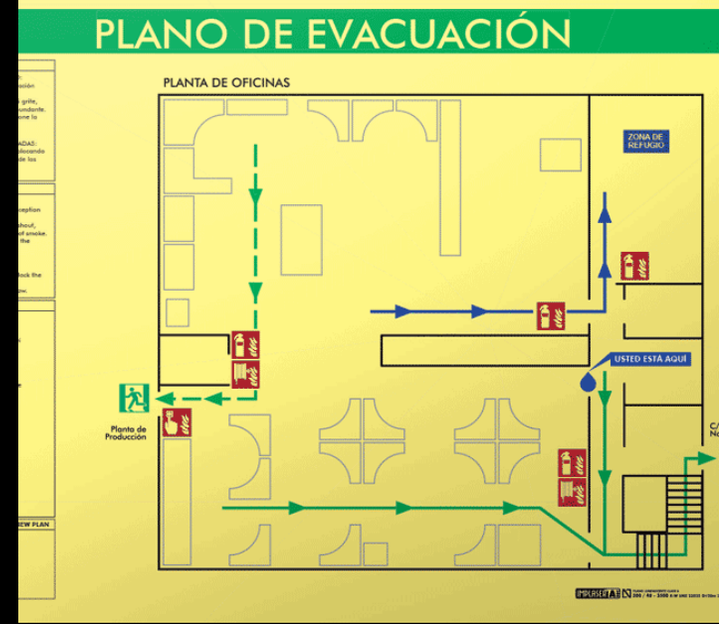
CTN-23 Seguridad contra incendios



Estructura del
CTN-23
Seguridad contra
incendios y sus
comité espejo
en CEN e ISO

CTN-23	CEN	ISO	TÍTULO
SC 1		TC 21/SC1	TERMINOLOGIA, SÍMBOLOS Y SEÑALES
SC 2	TC 70	TC 21/SC2	EXTINTORES DE INCENDIO Y CLASIFICACIÓN DE FUEGOS
SC3	TC 72	TC 21/SC3	SISTEMAS DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS
SC4	TC 192		MATERIAL Y EQUIPAMIENTO DE SOCORRO Y LUCHA CONTRA INCENDIOS
SC 5	TC 191	TC 21/SC 5	SISTEMAS FIJOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS Y SUS COMPONENTES Y AGENTES EXTINTORES
SC 6	TC 127	TC 92/SC 1+2	ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE LOS MATERIALES
SC 7	TC 127	TC 92/SC 2	ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN
SC 8	TC 127 WG8	TC 92 SC 3 y 4 y WG 8 y 13	INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SC1 Definiciones, símbolos y señales





- SC 2 Extintores de Incendios y clasificación de fuegos



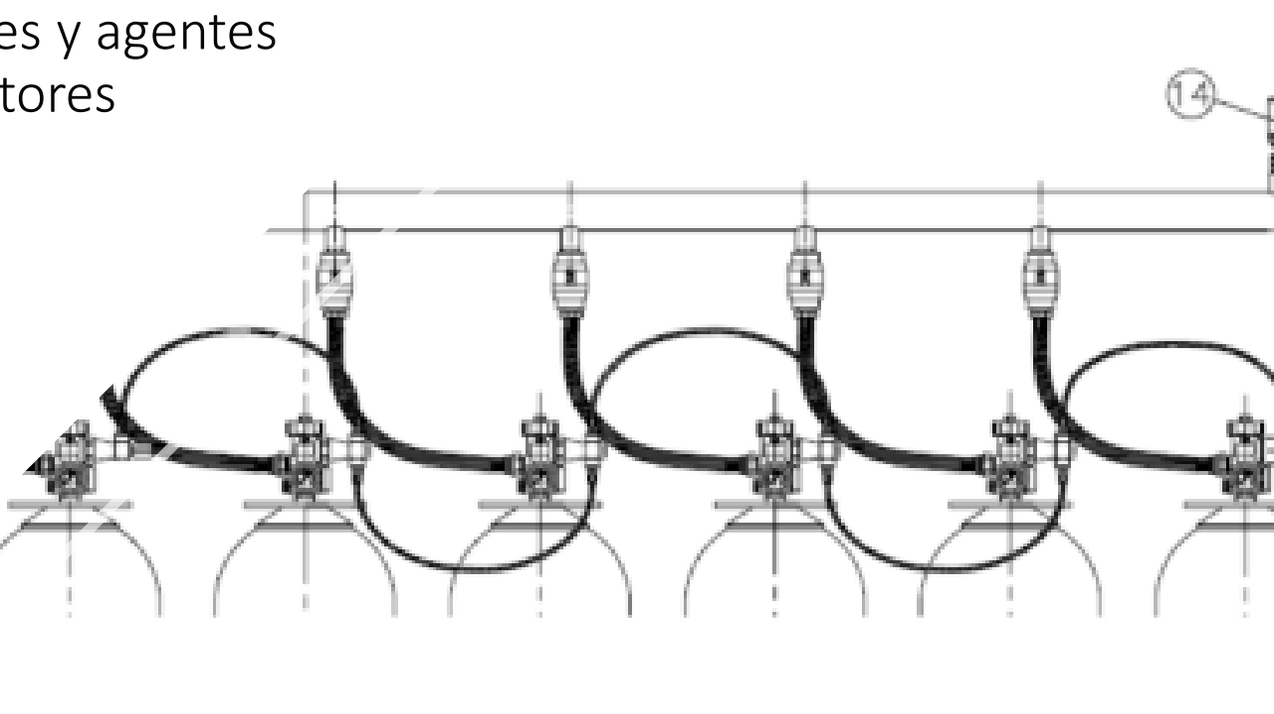
- SC 3 Sistemas de detección automática de incendios



- SC 4 Material y equipamiento de socorro y lucha contra incendios



SC 5 Sistemas fijos de lucha
contra incendios y sus
componentes y agentes
extintores

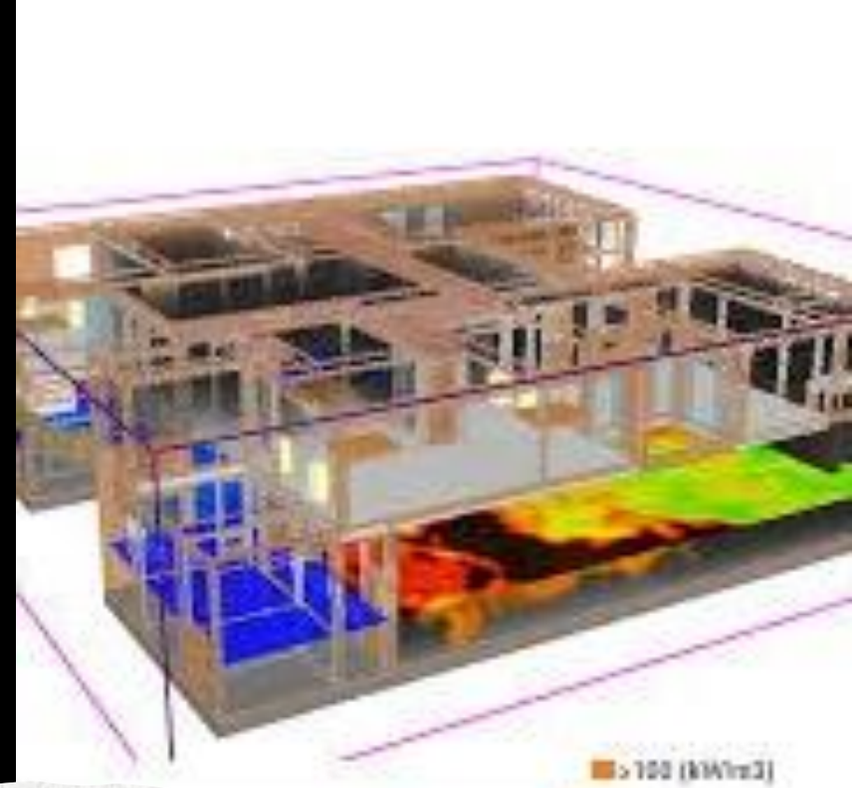
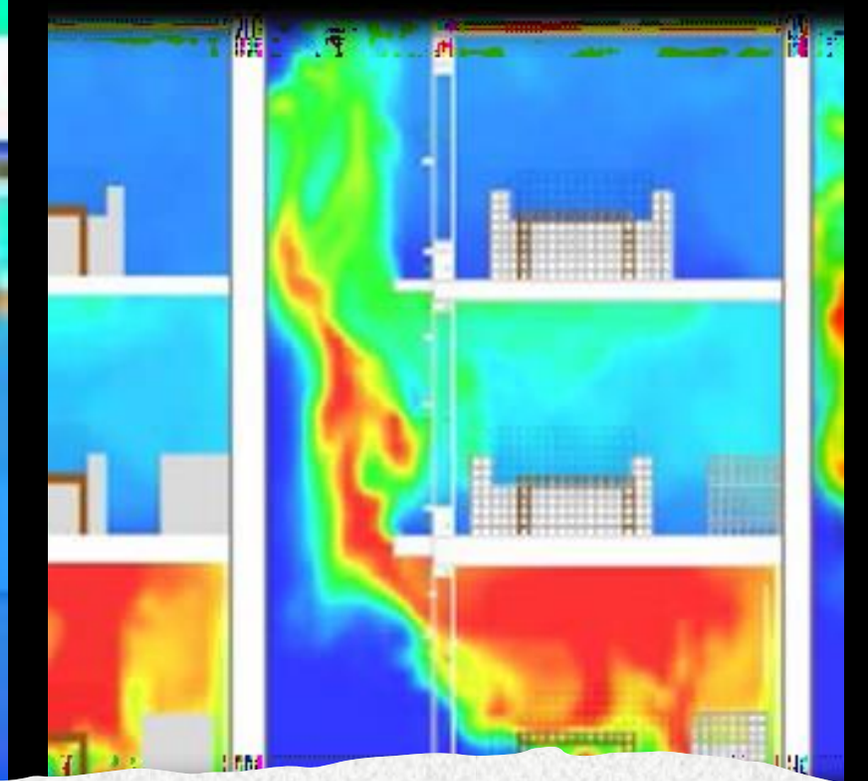
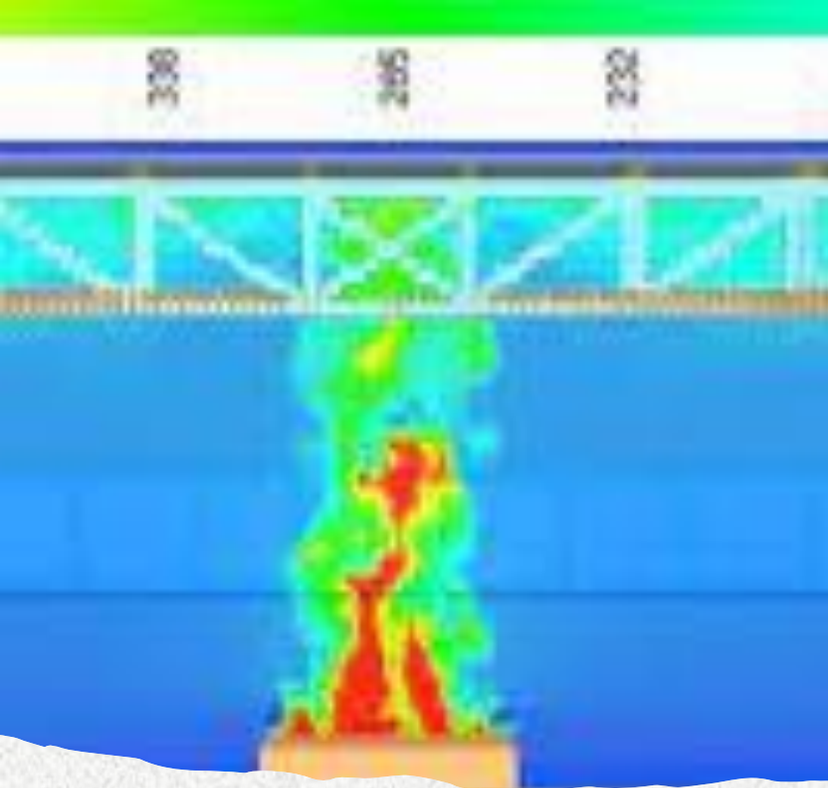


- SC 6 Ensayos de reacción al fuego de los materiales



- SC 7 Ensayos de resistencia al fuego de los elementos constructivos





- SC 8 Ingeniería de protección contra incendios