

CONFERENCIA PARA TÉCNICOS DE LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA

DIA 19 OCTUBRE A LAS 19:00 H LUGAR DE CELEBRACIÓN - EGAP

PLAZAS LIMITADAS POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN



OPTIMIZACIÓN DE ACTIVOS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

PONENTE RICARDO ANTUÑA GARCIA Arquitecto - Ingeniero

AIP©CERTIFICADO Master MDI

Master Economía y Gestión de la Construcción Master en Dirección Integral de Proyectos Especialista en Valoraciones Especialista en Gestión Inmobiliaria y urbanística Especialista en Intermediación Inmobiliaria – API Titulado Superior en Urbanismo por EGAP

Experiencia profesional
Propietario Estudio de Arquitectura
Delegado SEVPP
Gerente de empresa Promotora
Consejero de empresas Promotoras
Delegado de METROVACESA
Gestor Analista durante 10 años de METROVACESA
Director de formación European Institute of Real Estate Analysis



PROTOCOLOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE ACTIVOS DE LAS ADMINISTRACIONES

PÚBLICAS



Durante la conferencia analizaremos cuales son los protocolos a desarrollar con el fin de poder Optimizar los Activos de las Administraciones Públicas.

A.C 0° OPTIMIZAR UN PR ACTIVO A DESARF		Cómo Optimizar un Activo Definición del Activo a Desarrollar
A.C.1° LOCALIZACIÓN DEL ACTIVO EN FUNCIÓN A LOS USOS 1.1 Localización del Área de Trabajo 1.3 Análisis y Cuantificación del a Demanda Potencial 1° PRIMA DE RIESGO (Demanda) 1.4 Localización de solares o Edificios 1.5 Régimen de Protección, Tenencia y Ocupación 2° PRIMA DE RIESGO (Tenencia)		
A.C.2° DETERMINACIÓN DE LA EDIFICABILIDAD PATRIMONIALIZABLE 2.1 Régimen urbanistico del suelo 2.2 Cálculo de la edificabilidad Patrimonializable 2.3 Fases de desarrollo de un suelo urbano consolidado 2.4 Legislación estatal y autonómica aplicable 2.5 Elementos a tener en cuenta en todos los informes 3° PRIMA DE RIESGO (Edificabilidad)		
A.C.3° ANÁLISIS DE CUALIDADES DE VALOR ESTUDIO DE MERCADO DETERMINACIÓN EDIF. ÓPTIMA 3.1 Cualidades de Valor Intrínsecas 3.2 Cualidades de Valor Extrínsecas 3.3 Estudio de mercado y homog. de las muestras 4° PRIMA DE RIESGO (Ritmos de venta) 3.4 Determinación de la Edificabilidad Óptima 5° PRIMA DE RIESGO (Edificabilidad Óptima)		
A.C.4° ANÁLISIS DAFO 4.1 Análisis DAFO INTERNO 4.2 Análisis DAFO EXTERNO 4.3 Conclusiones del Análisis DAFO 6° PRIMA DE RIESGO (DAFO)		
A.C.5° PROYECTO DE COMERCIALIZACIÓN 5.1 Definición del producto 5.2 Propuesta de ritmo de ventas 5.3 Planificación comercializadora 5.4 Fases de pre-comercialización 5.5 Elementos a tener en cuenta		
A.C.6° PLANIFICACIÓN EDIFICATORIA 6.1 Planificación de un Edificio a Rehabilitar 6.2 Planificación de un Solar 7° PRIMA DE RIESGO (Planificicación)		
A.C.7° VALORACIÓN 7.1 Conceptos fundamentales 7.2 Componentes del valor de un activo inmobiliario 7.3 Cálculo de cada uno de los componentes del valor de un activo inmobiliario y como interactúan entre si, con el fin de conseguir el valor óptimo. 7.4 Estructura del informe de valoración 7.5 Método de valoración que se aplican a cada tipo de inmueble.		
A.C.8° ANÁLISIS DE VIABILIDAD A.C.8° ANÁLISIS DE VIABILIDAD 8.1 Análisis de Gastos e Ingresos 8° PRIMA DE RIESGO (Control de Costes) 9° PRIMA DE RIESGO (Construcción) 8.2 Cálculo del VAN y TIR 8.3 Cuenta de Explotación Dinámica		
A.C.9° CÁLCULO DE LA PRIMA DE RIESGO Y DEL TIR 9.1 Componentes de la Prima de Riesgo 10° PRIMA DE RIESGO (Catastrófica) 9.2 Determinación de la Prima de Riesgo Mínima y Máxima 9.3 TABLA para el Cálculo de la Prima de Riesgo (EIREA) 9.4 TABLA para el Cálculo del TIR (EIREA) 9.5 Análisis de sensibilidad del TIR		
A.C.10° OBTENCIÓN DEL ACTIVO ÓPTIMO 10.1 Proyecto Inmobiliario Óptimo 10.2 Due Diligence 10.3 MODELOS BASE©EIREA		

Con el fin de poder optimizar la cartera de activos de las administraciones, al final de la conferencia, para los que estén interesados, procederemos a presentar el ciclo formativo PROFESSIONAL REAL ESTATE ANALYST (Especialistas en Optimización de Activos Inmuebles).