



puedes
encontrarnos
en:

Av. Arias Maldonado nº 1, 1ªA
29600 Marbella . MÁLAGA

Tlf: +34 619731273
+34 630339908

www.uniarq.es
info@uniarq.es



¡la fuerza de la unión!



UNIARQ,
INGENIERÍA & ARQUITECTURA, es una empresa de consultoría en el ámbito de la **ingeniería civil y de la edificación** en Andalucía, Ceuta y Melilla. Cuenta con un equipo técnico con amplia experiencia en el sector de la construcción, tanto a pie de obra como en gabinete.

Nuestro campo de trabajo se centra en la concepción, desarrollo y gestión de proyectos y estudios, en los ámbitos de la ingeniería civil y edificación.

Los objetivos están basados en la **especialización y calidad** de los trabajos, atención personalizada con cada cliente y colaboración en función de sus necesidades y planteamientos.

Esperamos con ello ofrecerles un **servicio completo** y acorde con sus proyectos e intereses.

Carolina Sánchez Esteve
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Ana Merino Pérez
Arquitecto Técnico



LICITACIONES

Licitaciones de obra

Estudio técnico del proyecto
Planificaciones de obra
Proceso constructivo
Implantaciones de obra
Acometidas provisionales y definitivas
Calidad, medioambiente, seguridad y salud...

Mediciones de obra

Infografías

Cálculos

Cálculos de cimentación
Cálculos de estructuras
Informes para OCT
Visados de cálculo

INFORMES técnicos y legalizaciones

Licencias de apertura

Peritaciones

Peritaciones de edificación
Peritaciones de obra civil

Inspección técnica de edificios

Obra CIVIL

Dirección de obra. Coordinación en materia de seguridad y salud

Gestión de obras

Gestión de construcción
Control de costes
Control de planificación
Control de soluciones constructivas
Gestión de contratación
Control de desviaciones presupuestarias

Proyectos

Urbanizaciones
Paseos marítimos
Abastecimientos
Saneamientos
Recogidas de pluviales y encauzamiento de ríos
Elementos de contención
Piscinas

Asistencia técnica

APOYO a la edificación

Dirección de obra. Coordinación en materia de seguridad y salud. Gestión de obras

Gestión de construcción
Control de costes
Control de planificación
Control de soluciones constructivas
Gestión de contratación
Control de desviaciones presupuestarias

Cálculos de muros y estructuras, movimientos de tierras

Infraestructuras para edificación

Aparcamientos

Edificación civil. Naves industriales

servicio