

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos:	Philippe ROMPILLON
Fecha de Nacimiento:	30 de diciembre de 1974
Lugar de Nacimiento:	Longjumeau (Francia)
Domicilio:	Calle Tintín y Milú nº 12, Portal L, 6º B 28042 Madrid
Teléfono de Contacto:	659 48 13 82
Dirección E-mail:	prompillon@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

Desde diciembre de 2020, hasta la actualidad, en PHR Consult, S.L., de la que es socio fundador, y que nace con el propósito de dar continuidad a la experiencia adquirida en los últimos 20 años en Apoyo Técnico y Estudios en el ámbito de los proyectos de carácter hidráulico.

Principales trabajos:

- Informe de Tasación y Estudio de Mercado de las Concesiones Administrativas y Activos de las Centrales Hidroeléctricas El Maquilón y Estremera. Minicentrales del Tajo S.A. (IDAE)
- Labores de asistencia técnica en el Projeet Hydroélectrique de Nachtigal Amont en Camerún (Elecnor)
- Documentación técnica para la licitación Suministro Agua Centro (Chile) (Elecnor)
- Documentación técnica para la licitación Greater Kumasi Water Supply Expansion and Rehabilitation Project (Ghana) (Elecnor)
- Proyecto de colector de pluviales en San José de La Rinconada (Sevilla) (Arpo)
- Colaboración en la redacción de la documentación técnica para diversas licitaciones de la Administración Pública (ARPO)
 - Proyecto de Saneamiento y Depuración de los municipios de la Cuenca del Bajo Guadiaro. EDAR y Colectores en San Martín del Tesorillo (Cádiz).
 - Proyecto de Colectores y EDAR de Pedro Martínez (Granada).
 - Proyecto de Construcción de la Agrupación de Vertidos Dílar a EDAR "Los Vados" (Granada). Fase 2.
 - Proyecto de Agrupación de Vertidos y EDAR de Santa Eufemia (Córdoba).
- Documentación técnica para la licitación ARAZA HYDROELECTRIC PROJECT. TTIO POWERPLANT (PERÚ) (Elecnor)
- Colaboración en la redacción de la documentación técnica para la licitación REDACCIÓ DEL PROJECTE I EXECUCIÓ DE LES OBRES D'AMPLIACIÓ DE L'ESTACIÓ DEPURADORA D'AIGÜES RESIDUALS DE CALAFELL. TM. DE CALAFELL (Tedagua)

Desde junio de 2000 hasta octubre de 2020 en Apoyo Técnico y Estudios, S.L., consultora especializada en la realización de Proyectos Hidráulicos (Presas y aprovechamientos hidráulicos, encauzamientos y protecciones hidráulicas, abastecimiento y regulación, saneamiento y depuración, canales y regadíos, depósitos, etc.) así como Asistencias Técnicas y Direcciones de Obra, tanto de ámbito nacional como internacional, con estancias esporádicas en el extranjero, desempeñando a lo largo del tiempo diferentes funciones.

Desde diciembre de 2005 a octubre de 2020, como Director de Producción, Responsable de Proyectos y Estudios de obras de infraestructura hidráulica desarrollados por la empresa.

Principales Tareas:

- Contacto con el cliente y elaboración de ofertas
- Planificación de las diferentes fases y tareas del Proyecto
- Reparto de tareas entre los miembros del equipo
- Coordinación y dirección del equipo de proyecto.
- Elaboración de cálculos, principalmente hidráulicos de los proyectos, y ocasionalmente cálculos estructurales y cálculos eléctricos
- Solicitud de ofertas a proveedores de equipos para la elaboración de los presupuestos
- Elaboración de mediciones y presupuestos
- Revisión y supervisión de los documentos y trabajos realizados
- Verificación del cumplimiento de los plazos y del correcto avance de las tareas.
- Asegurar los objetivos de calidad en cada una de las fases del proyecto.

Principales Tareas:

- Constituir el interlocutor técnico del cliente en todo lo relativo al proyecto.
- Reportar periódicamente a la dirección los resultados de plazo y avance de los trabajos y establecer planes de acción si procede.
- Supervisión y montaje final del Proyecto para su entrega al Cliente

Principales Proyectos:

- Documentación Técnica para la licitación de la Ejecución de las Obras del “Proyecto 04/15 y Adenda 08/17 de Recrecimiento del Embalse de Santolea. Presa del Cañón, T.M. Castellote (Teruel)”
- Proyecto de Red de Abastecimiento para el Suministro del Centro Penitenciario Málaga II y de las Pedanías de Fuente del Fresno y Haza Galera (Archidona, Málaga)
- Fase I del Proyecto Demostrativo All-Gas. (Chiclana de la Frontera). Proyecto de construcción y Dirección de Obra.
- Proyecto d’Approvisionnement en Eau de la Région de Marrakech. Lot N° 7.- Station de Traitement (Maroc)
- Proyecto de Nuevo Depósito La Escalera y Actuaciones Complementarias en Arcos de la Frontera (Cádiz)
- Ingeniería de detalle. Salto Hidroeléctrico Las Fuentes II. Canal de Alimentación, Balsa de Regulación, Conducción forzada y Balsa de Desregulación. (Guatemala)
- AEP de la Province de Chichaoua à partir du Barrage Abou Al Abbas Essabti. Lot n° 1: Station de Traitement (Maroc)
- Design, Supply and Installation / Construction of Water Intake, Raw Water Transmission Main and Water Treatment Plant (Sri Lanka)
- Estudio técnico y económico de las alternativas para el aprovechamiento hidroeléctrico del río Petacón. Departamento de Francisco Morazán. (Honduras)
- Proyecto de Réalisation d’une station d’épuration des eaux usées dans la zone économique intégrée spéciale de Dakar (Sénégal)
- Proyecto de AEP des villes de Fes et de Meknes à partir du barrage Idriss 1er. Lot n° 1.- Station de traitement (Maroc)
- Proyecto de AEP de la province de Taroudant à partir du barrage Aoulouz. Lot.- Station de traitement
- Proyecto de Réalisation et exploitation de la station d’épuration des eaux usées de Boufarik (Algérie)
- Proyecto de Construcción del Tanque Anticontaminación en el Puerto de Santa María (Cádiz)
- Plan de emergencia de la presa de Albagés (Lérida)
- Asistencia técnica a la obra de Raccordement aval de la station de dessalement de Souk Tleta au réseau d’eau potable (Algérie)
- Proyecto de Licitación del Embalse de Valdepatao (Huesca)
- Proyecto de Licitación de la Presa de Alcolea (Huelva)
- Proyecto de obras accesorias y reposiciones de la presa de la Breña II (Córdoba)
- Proyecto de licitación de la presa de Búrdalo (Cáceres)
- Proyecto de licitación de la presa de Alcollarín (Cáceres)
- Proyecto de Construcción de la Presa de Villalba de los Barros (Badajoz)
- Dirección de Obra en el Proyecto de Mejoras en las redes de Saneamiento y Abastecimiento de Benalmádena (Málaga)
- Proyecto y Dirección de Obra del Proyecto de Mejoras en las redes de Saneamiento y Abastecimiento de Chipiona (Cádiz)
- Redacción del Protocolo de Llenado y Plan de Emergencia de la Balsa de Ullibarri – Arrazua (Vitoria)
- Proyecto de Construcción de la Presa del Arenoso (Córdoba).

Desde octubre de 2001 a diciembre de 2005, trabajos como Ingeniero / Jefe de Proyecto:**Principales Tareas:**

- Contacto con el cliente
- Planificación del Proyecto
- Distribución de las tareas entre los miembros del equipo para el cumplimiento de objetivos
- Redacción y revisión de anejos
- Elaboración de mediciones y presupuestos, incluida la petición de ofertas de los principales equipos
- Revisión final y montaje de los proyectos

Principales Proyectos:

- Proyecto de Construcción del Canal de Trasvase entre las cuencas de los ríos Pizarroso, Alcollarín y Búrdalo
- Proyecto de Depósito de Regulación para el Abastecimiento de Ciudad Real
- Proyecto de Conducciones para el Abastecimiento Conjunto de los Sistemas Víboras y Quiebrajano (Jaén)
- Asistencia técnica a la obra civil de las Depuradoras de la Actuación IX “Cuenca del Río Perales”, Colmenar del Arroyo, Chapinería, Fresnedillas de la Oliva, Navalagamella, Sevilla la Nueva, Villamanta y Valdemorillo.
- Proyecto de construcción de la estación de tratamiento de fangos en la E.T.A.P. de Navacerrada y de mejoras en las instalaciones de filtración y automatismos.
- Verificación y Análisis de Coherencia del Proyecto de las Infraestructuras Hidráulicas de las Transferencias Autorizadas por el Art. 13 de la Ley 10/2001 de 5 de julio (PHN)
- Proyecto de Construcción de la Presa del Arenoso
- Proyecto de Depósito de Regulación de Ciudad Real
- Proyecto de Licitación de la Presa de Mularroya
- Supervisión de la redacción del Proyecto de Construcción de la presa de La Breña II

Desde junio 2000-enero 2001 como Becario, realizando prácticas profesionales como ingeniero de Apoyo en la redacción de Proyectos y Estudios.

Principales Tareas:

- Participación en la redacción de diferentes anejos de los Proyectos
- Labores auxiliares (cálculos, planos, etc.)
- Elaboración de mediciones
- Petición de ofertas de equipos

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1993 - 2001 Ingeniero de Caminos Canales y Puertos**
Especialidad de Hidráulica y Energética
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
(Universidad Politécnica de Madrid)
- 1979 - 1993 Liceo Francés de Madrid**
Título del Baccalauréat, Série C

CERTIFICACIONES

- 2020 Project Manager Professional (PMP®)**
Project Management Institute (PMI)
Credential: #2817451
Octubre 2020 – Octubre 2023

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Noviembre 2021 Curso DEL CONTROLLER DE GESTIÓN AL CONTROLLER DE NEGOCIO**
(35 horas) CAMINOS MADRID (CICCP)
- Abril 2021-Junio 2021 Curso de Seguridad de Balsas para Regadío. Proyecto, Diseño, Construcción, Explotación y Rehabilitación de Balsas de Tierra**
(35 horas) CAMINOSCV (CICCP)
- Marzo 2021 Jornada Sobre Almacenamiento Hidráulico de Energía**
(1/2 día) SPANCOLD
- Sept. 2019-Marzo 2020 Curso de Preparación para la Obtención de la Certificación PMP**
(40 horas) TALENTUM
- Febrero 2014 Curso de Sistemas de Depuración de Aguas Residuales**
(80 horas) AMBIENTUM FORMACIÓN
- Diciembre 2011 Curso a distancia de Presto 11**
(100 horas) CIFEM FORMACIÓN

Abril 2007-Enero 2008	Máster en Prevención de Riesgos Laborales (Nivel Superior), Especialidad en Seguridad en el Trabajo (600 horas) INFOREM (Madrid)
Abril 2006	Curso de Análisis de redes de alcantarillado mediante el programa SWMM Grupo Multidisciplinar de Mecánica de Fluidos. Universidad Politécnica de Valencia
Abril 2004	Curso on-line de Tecnología Avanzada de Tuberías Colegio de Caminos. Demarcación de Madrid
Enero 2003	Curso on-line de Microsoft Project 2002 Estructuralía
Julio 2001	XI Curso de Verano de Ingeniería Civil Los Mitos del Agua y Planificación Hidrológica
Diciembre 2000	Seminario de Alumbrado y Tarifas Eléctricas E.T.S.I.C.C.P. Madrid
Noviembre 2000	Seminario sobre Control de Centrales Hidroeléctricas E.T.S.I.C.C.P. Madrid
Julio 1999	IACES Decade Congress Fading Borders. Globalisation in Civil Engineering Delft, Holanda
Abril 1999	Curso sobre Normativa ISO - 9000 E.T.S.I.C.C.P. Madrid
Septiembre - Diciembre 1998	Curso AUTOCAD V.14 E.T.S.I.C.C.P. Madrid

IDIOMAS

Francés:	Bilingüe
Inglés:	Nivel Medio-Alto

INFORMÁTICA

- Sistema Operativo Windows y Paquete Office (Excel, Word, Power-Point, MS-Project).
- Otros: Autocad, Dyagats, Hec-Ras, Presto, Epanet, Allievi, SWMM

Enero de 2022