

CURRICULUM VITAE
junio 2021

Marco Foletto

fecha de nacimiento	7 de junio de 1978
ciudadanía	italiana
domicilio	corso Roma 33, Moncalieri (TO), Italia
teléfono	(+39) 01123415356
correo electrónico	marco.foletto@studio-emme.it

EXPERIENCIA PROFESIONAL

de 2008

Ejercicio de la profesión liberal (Moncalieri, Italia) con la ejecución de los siguientes encargos:

- estudio de viabilidad de la obra de renovación, en un marco de mejora de la eficiencia energética y de supresión de las barreras arquitectónicas, de varias unidades de edificios residenciales en ámbito regional;
- verificación del estado legítimo y catastral, y consecuente regularización, de varias unidades de edificios residenciales en ámbito regional;
- gestión de proyecto y estudio de viabilidad de la obra de mejora, en un marco de supresión de las barreras arquitectónicas, de la accesibilidad de un edificio residencial (Piossasco, Italia);
- verificación de proyecto de la obra de renovación de la seguridad y innovación tecnológica de las pistas de una estación de esquí (Chiomonte, Italia);
- apoyo al estudio de viabilidad de varias obras inherentes al plan de desarrollo de una red de puntos de venta para la gran distribución en ámbito nacional;
- evaluación del daño relacionado con una inundación de un unidad de un edificio residencial (Aosta, Italia);
- apoyo al responsable de verificación de proyecto de la obra de restablecimiento del transito de una carretera local (Diano d'Alba, Italia);
- certificación de la eficiencia energética de varias unidades de edificios residenciales en ámbito regional;
- gestión de proyecto (incluso el papel de director de obra), proyectación (incluso el papel de coordinador en materia de seguridad y de salud durante la elaboración del proyecto de construcción) y dirección facultativa (incluso el papel de coordinador en materia de seguridad y de salud durante la realización de la obra) de la obra de renovación, en un marco de automatización del edificio, de las instalaciones eléctricas, de calefacción, de plomería, de evacuación de aguas residuales, de telecomunicaciones y de radio y televisión de un edificio residencial (Piossasco, Italia);
- estudio de viabilidad de la obra de restauración de un

de 2009 a 2011	<p>edificio residencial (Caselle Torinese, Italia);</p> <ul style="list-style-type: none"> • estudio de viabilidad de la obra de ampliación de un edificio industrial (Piosasco, Italia); • gestión de proyecto (incluso el papel de director de obra) y proyectación de la obra de renovación de la cubierta de un edificio residencial (Turín, Italia); • gestión de proyecto, proyectación y dirección facultativa de la obra de conexión a la red pública de alcantarillado de las instalaciones de evacuación de aguas residuales de un edificio residencial (Piosasco, Italia). <p>Colaboración con la <i>Società di Committenza Regione Piemonte</i> (Turín, Italia) con la ejecución de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apoyo al gestor de proyecto de varias obras de carreteras, puentes y túneles, en ámbito regional; • apoyo al responsable de verificación de proyecto de varias obras de carreteras, puentes y túneles, en ámbito regional; • apoyo en la gestión del sistema de información geográfica de los proyectos en realización.
de 2008 a 2009	<p>Colaboración con B+R Arquitectos Asociados - estudio de arquitectura - (Madrid, España) con la ejecución de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • desarrollo de proyectos de urbanizaciones de tipo turístico en República Dominicana y Marruecos; • desarrollo de proyectos de varios edificios y espacios destinados a centros deportivos, de bienestar y SPA en ámbito nacional.
de 2006 a 2007	<p>Colaboración con <i>Studio Ossola</i> - estudio de ingeniería - (Turín, Italia) con la ejecución de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apoyo al gestor de proyecto de la obra de restauración de la sede de la <i>Accademia delle Scienze di Torino</i> (Turín, Italia); • apoyo al responsable de proyecto y adjudicación de las obras de sondeo geotécnico relativas a la realización del rascacielos <i>Intesa Sanpaolo</i> en Turín (Turín, Italia); • apoyo al responsable de proyecto estructural de varios edificios en ámbito nacional.

EXPERIENCIA DE ESTUDIO, DE INVESTIGACIÓN Y DE ENSEÑANZA

en 2011	<p>Colaboración con el <i>Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali (DISET)</i> del <i>Politecnico di Torino</i> (Turín, Italia) con la ejecución de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • participación a la investigación sobre el tema "Criterios de análisis y evaluación para la cualificación constructiva de centros hospitalarios".
de 2004 a 2007	<p>Colaboración con el <i>Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali (DISET)</i> del <i>Politecnico di Torino</i> (Turín, Italia) con la ejecución de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • participación a la investigación sobre el tema "Métodos de recogida y elaboración de los datos informativos relativos a obras de edificación en las sedes del <i>Politecnico</i>, para la mejora de la calidad del proyecto y el mantenimiento y

de 2005 a 2006	<p>para la formación del personal del <i>Servizio Edilizia</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> • elaboración y redacción del proyecto de norma UNI (Organización Nacional Italiana de Normalización) "Instrucciones para el proyecto, la ejecución y el mantenimiento de revestimientos pétreos para pavimentaciones".
en 2003	<p>Estudio sobre la aplicación de la evaluación medioambiental estratégica en el plan urbanístico, con el fin de comprender cómo formar y gestionar un instrumento de gobierno del territorio que pueda contribuir a conseguir un desarrollo sostenible. Los resultados están incluidos en la tesis de graduación <i>Valutazione ambientale e piano regolatore generale - il caso del comune di Moncalieri</i>, relatora prof. Agata Spaziante.</p> <p>Estudio sobre la envolvente transparente ventilada de edificios y sobre su prestación energética, con el fin de personalizar las medidas de proyecto que permiten una utilización eficaz de esta tecnología. Los resultados están incluidos en la tesis de graduación <i>Aspetti energetici e tecnologici dell'involucro edilizio trasparente ventilato</i>, relatores prof. Carlo Caldera y prof.ra Valentina Serra.</p>

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

marzo 2006	<i>Laurea in Architettura</i> (Arquitectura superior - ciclo largo) conseguida con calificación 103/110.
de 2003 a 2006	I Facultad de Arquitectura del <i>Politecnico di Torino</i> (Turín, Italia), carrera de Arquitectura.
diciembre 2003	<i>Laurea in Ingegneria Edile</i> (Ingeniería superior - ciclo largo) conseguida con calificación 110/110.
de 1997 a 2003	I Facultad de Ingeniería del <i>Politecnico di Torino</i> (Turín, Italia), carrera de Ingeniería de la Construcción. Asistencia del curso 2000/2001 en la ETS de Caminos, Canales y Puertos y en la ETS de Arquitectura de la Universidad de Granada (Granada, España), en el ámbito del programa Erasmus de la Unión Europea.
julio 1997	<i>Diploma di maturità scientifica</i> (diploma de instituto científico) conseguido con calificación 54/60.
de 1992 a 1997	<i>Liceo Ettore Majorana</i> (Moncalieri, Italia).

CALIFICACIONES PROFESIONALES

de 2013	En posesión de los requisitos para ejercer, en ámbito nacional italiano, el papel de responsable de los servicios de protección y de prevención, de acuerdo con las disposiciones contenidas en la Directiva 89/391/CEE del Consejo de la Unión Europea (aplicadas en Italia con el <i>D.Lgs. 81/2008 e smi</i>).
de 2013	En posesión de los requisitos para ejercer, en varios ámbitos regionales italianos, el papel experto en la certificación de la eficiencia energética de los edificios, de acuerdo con las disposiciones contenidas en la Directiva 2010/31/UE del Parlamento europeo y del Consejo de la Unión Europea (aplicadas

de 2010	en Italia con el <i>D.Lgs. 192/2005 e smi</i> . En posesión de los requisitos para ejercer, en ámbito nacional italiano, el papel de coordinador en materia de seguridad y de salud durante la elaboración del proyecto de construcción y la realización de la obra en las obras de construcción temporales o móviles, de acuerdo con las disposiciones contenidas en la Directiva 92/57/CEE del Consejo de la Unión Europea (aplicadas en Italia con el <i>D.Lgs. 81/2008 e smi</i>).
de 2006	Colegiado en el Colegio de Ingenieros de la <i>Provincia di Torino</i> (Turín, Italia) – sección A.

CAPACIDADES Y COMPETENCIAS PERSONALES

informáticas	sistemas operativos: Linux, Windows; bases de datos: Access, Base, MySql; elaboración de imágenes: GIMP, Photoshop; modelación energética: EC700; diseño asistido: AutoCAD; programación y gestión de proyectos: GanttProject, Project; programación automatización-KNX: ETS5; sistemas de información geográfica: ArchGIS, GRASS, QGIS; programas generales: LibreOffice, Office.
--------------	--

IDIOMAS CONOCIDOS

Italiano	Lengua madre.
Alemán	Nivel básico.
Castellano	Nivel excelente. Diplomas lingüísticos: <ul style="list-style-type: none"> Curso Intensivo de Lengua Española de la Universidad de Granada (Granada, España) conseguido con calificación Sobresaliente (9/10).
Inglés	Nivel bueno. Diplomas lingüísticos: <ul style="list-style-type: none"> <i>Preliminary English Test</i> de la <i>University of Cambridge</i> (Cambridge, Inglaterra) conseguido con calificación <i>Pass with Merit</i>, <i>Certificate of proficiency in English</i> (nivel <i>Advanced</i>) del <i>Universal English College of Sydney</i> (Sídney, Australia) conseguido con calificación 9/10.

REFERENCIAS

Cartas de referencias	B+R Arquitectos Asociados: <ul style="list-style-type: none"> Belén Rodríguez Miranda, bmasr1@terra.es; <i>DISET – Politecnico di Torino</i> : <ul style="list-style-type: none"> Pier Giovanni Bardelli, piergiovanni.bardelli@polito.it, Carlo Caldera, carlo.caldera@polito.it; <i>Studio Ossola</i> : <ul style="list-style-type: none"> Francesco Ossola, info@studio-ossola.it.
-----------------------	---