

Daniel Primucci
abril 2018

Título

Arquitecto – FADU UDELAR eg.1991

Especialización

Curso “Dirección Técnica de Obra”

Centro de Actualización profesional, FADU, UBA, Bs As, 1997

Curso Energía Solar, Fotovoltaica y Eólica” Escola d’oficis Catalunya, Barcelona,2011.

Curso "Norma LEED: Diseño, Desarrollo y Aplicación".

Curso de Especialización Universidad Torcuato Di Tella.2013

Curso "Energía Geotérmica"

IUSC. International University Study Center - Barcelona,2014.

CARGOS DOCENTES

Facultad de Arquitectura - Servicio de Posgrado y Educación Permanente.

-Prof. Adj. contratado para el dictado del Curso “La Energía Solar en la Arquitectura de hoy.

Criterios y herramientas para su gestión”, 2012 y 2013

-Dictado curso UEP, Eficiencia y Patrimonio Construido 2015.

-Dictado curso EP Energía solar, eólica y geotérmica en la arquitectura. Diseño e Implantación.

Certificación edilicia y normativa.2016 y 2017

ANEP - Universidad del Trabajo

Coordinador en el área de Energías Renovables - 2015 a la fecha

-Docente de la Especialización en E.Renovables (nivel terciario) de 2012 a la fecha.

-Asistente de Lab. energías renovables – LABIER 2013 a la fecha.

- Docente de cursos de actualización y divulgación para docentes del área de física, mecánica eléctrica, construcción y sanitaria del CETP- curso: ENERGÍA FOTOVOLTAICA y SOLAR TÉRMICA- 2013 y 2014. Dictado en el IPES

-Dictado de curso de actualización docente para arquitectos en la IEC 2018

- Integrante del jurado del Premio Nacional de Eficiencia Energética DNE MIEM en 2016 y 2017

Consejo de Capacitación Profesional- COCAP

Docente del curso Lectura de Planos 2013- a la fecha

Docente del curso Carpintería de Aluminio, 2002-2009