



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

SALESIANOS DON BOSCO

MEDIDAS DE EFICIENCIA CON LA IMPLEMENTACIÓN DE AUDITORÍAS ENERGÉTICAS E INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

Fechas:
3 al 7 de diciembre de 2018

Horas presenciales:
20 horas

Trabajo autónomo:
20 horas

Horario:
17h00 a 21h00

Lugar:
Auditorio Monseñor Luna Tobar

Ponente:
Guillermo Escrivá PhD,
Consultor y Profesor de la
Universidad Politécnica de Valencia, España.

Síguenos en: #LaSalesiana

@LaSalesiana @upsalesiana Universidad Politécnica Salesiana Ecuador @UPSalesiana

www.ups.edu.ec
Mayor información:
jserranog@ups.edu.ec
Calle Vieja 12-30 y Elia Liut
Telf.: 4135250 - 2862213
Cel.: 0984843054

La Universidad Politécnica Salesiana a través de la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la sede Cuenca invitan al **Seminario: Medidas de Eficiencia con la Implementación de Auditorías Energéticas e Integración de Energías Renovables**, dictado por el catedrático, Guillermo Escrivá - Escrivá; Consultor y Profesor de la Universidad Politécnica de Valencia - España.

El curso que tiene la finalidad de comprender la importancia de la correcta toma de medidas eléctricas en instalaciones reales, también se analizarán acciones reales de eficiencia y gestión energética además evaluar un proyecto de integración de energías renovables y eficiencia energética.



Seminario: Medidas de eficiencia Auditorías y Energías Renovables

Fecha de impresión: 14/11/2024

Los interesados pueden inscribirse hasta el 01 de diciembre de 2018, luego debe acercarse a la Dirección de Vinculación para realizar la pre - factura y cancelar en Tesorería. El costo es de USD 100 para estudiantes de La Salesiana y USD 140 para personas externas.

Inscríbete en el siguiente enlace: <https://goo.gl/PUWpjj>

Fecha: 03 al 07 de diciembre de 2018

Horario: 17h00 a 21h00

Lugar: Auditorio Luis Alberto Luna Tobar

Dirección: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut

Más información:

Xavier Serrano rzumba@ups.edu.ec

Telf.: 07 4135250 Ext: 1360

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)