

Jornada Ingeniería Civil en Salamanca

9:30-11:00 h. **Inteligencia Artificial** aplicada a la Ingeniería Civil

11:20-13:20 h. **Sostenimientos especiales de terrenos y estructuras en situaciones de emergencias**

28 de Abril de 2023. Formato presencial

Organiza:



Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas



Castilla y León



IA

Ingeniería Civil

CITOPCyL

Formación 2023

HORARIO: 9:30h.-13:30h.

Lugar: Acuartelamiento General Arroquía. Paseo del Dr Torres Villarroel nº 65

Acción divulgativa en el marco del Convenio con Mº Defensa y CEOE CEPYME Salamanca

Programa:

Charla técnica sobre “I.A. aplicada a la ingeniería” por parte del Grupo de Investigación BISITE de la Universidad de Salamanca.

Ponente:

D. Fernando de la Prieta Pintado. Doctor en Ingeniería Informática. Profesor Titular de la Usal en el Área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

Charla técnica sobre “Sostenimientos especiales de terrenos y estructuras en situaciones de emergencias” por parte de la empresa RODIO KRONSA.

Ponentes:

D. Julio Alejandro Piñuela. ITOP. Director comercial Rodio Kronsa

D. Fernando González García. ITOP. Director de Operaciones. Rodio Kronsa.

IMPORTANTE: La asistencia está abierta a todos los interesados.

Para el acceso al recinto es necesario inscribirse e identificarse de forma previa, facilitando DNI y matrícula de vehículo (en su caso) mediante correo electrónico a cloccidental@citop.es o envío mensaje WhatsApp 608 24 03 92

Colabora:



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

