## **Curso AF 10**

Optimización Constructiva: innovando en la eficiencia de proyectos









### FOE FORMACIÓN CONTINUA ESPECIALIZADA

# **REGIONES**



### Duración



24 horas 3 días

### **Modalidad**



Presencial

### Capacitador



# **OBJETIVO**

Fortalecer las competencias de los participantes para mejorar la competitividad y productividad en el área de gerencia de proyectos de Constructora Bolívar Cali, a través de un lenguaje común entre los equipos involucrados para mejorar su eficiencia en la planificación, gestión de recursos y tecnologías modernas en los proyectos de construcción.









# **UNIDADES TEMÁTICAS**

#### UT 1. Diagnóstico: identificación y análisis de procesos en proyectos de construcción en Constructora Bolívar Cali

- Análisis de la forma como se hacen las métricas de ejecución.
- · Análisis de cronograma de obra.
- · Software de gestión de proyectos.

#### UT 3. Implementación: soluciones efectivas para la optimización de resultados e indicadores de los proyectos de construcción en Constructora Bolívar Cali

- Uso de herramientas tecnológicas y de gestión integral de proyectos.
- Procesos de planeación y seguimiento de ejemplo de proyecto de construcción.
- Informe de gerencia con indicadores de seguimiento y comparación de resultados entre los grupos.

# UT 2. Etapa de Creación: técnicas y métodos para la mejora de procesos en proyectos de construcción aplicando estándares internacionales en Constructora Bolívar Cali

- · Método de planificación colaborativa.
- Reconocimiento de herramientas de gestión.
- Recorrido por interfase software de gestión.

# UT 4. Liderazgo e influencia social

- Montaje creativo de resultados para la mejora de procesos.
- · Creatividad y gestión del cambio.
- · Liderazgo y trabajo en equipo.
- Fuentes de poder del líder y el equipo.

















@SENAComunica

www.sena.edu.co











@CamacolColombia

www.camacol.co

Las acciones ejecutadas en el marco de la convocatoria DG 0001 – 2024 son gratuitas para los trabajadores beneficiarios