

CURSOS POR COMPETENCIAS DE APRENDIZAJE CONTINUO

La Universidad Don Bosco en la celebración de su 25^o Aniversario y la Facultad de Estudios Tecnológicos, te invita a participar en sus cursos por competencia de aprendizaje continuo, orientado al estudio de la técnica fortaleciendo destrezas y actitudes en el campo laboral.

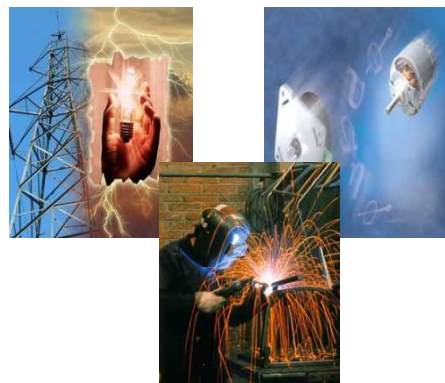
CURSO	ELECTRICIDAD (INSTALACIONES ELÉCTRICAS y CONTROL DE MOTORES)	MÁQUINAS HERRAMIENTAS (TORNO y FRESADORA)	SOLDADURAS INDUSTRIALES NIVEL 1 DURACIÓN
LUGAR	Edificio 4, CITT	Edificio 6, CITT	
DURACIÓN	Del 21 al 29 de Octubre	Del 19 al 23 de Octubre.	Del 26 al 30 de Octubre.
HORARIO	8:00am a 12:00m	8:00am a 12:00m	8:00am a 12:00m
OBJETIVO	Que el participante sea capaz de realizar instalaciones eléctricas residenciales y de motores eléctricos	El programa está orientado a que el participante, experimente el uso de las maquinas herramientas para la aplicación eficiente del recurso hombre maquina.	El programa está orientado a que el participante, adquiera destreza y habilidad en los procesos de soldaduras más utilizados actualmente en la industria metal mecánica.
CONTENIDOS GENERALES	<p>Jornada 1 y 2. Instalaciones Eléctricas Residenciales.</p> <ol style="list-style-type: none"> Empalmes y Uniones. Instalaciones de Luminarias y Toma Corrientes. Medición en Tableros. Red de tierra. <p>Jornada 3, 4 y 5. Motores Eléctricos.</p> <ol style="list-style-type: none"> Arranque de motor (con interruptor y con contactores). Inversión de giro (manual y automático). Arrancadores especiales (estrella delta y autotransformador). 	<p>Jornada 1 y 2. Mecanizado en Torno.</p> <ol style="list-style-type: none"> Afilado de herramientas de corte Preparación de parámetros de trabajo. Cilindrado y refrentado . Cilindrado cónico. Ranurado. Roscado. Moleteado. Tronzado <p>Jornada 3 y 4. Mecanizado en Fresa.</p> <ol style="list-style-type: none"> Herramientas de corte. Preparación de parámetros de trabajo. Planeado 	<p>Jornada 1 y 2: Soldadura con Arco Eléctrico en acero al carbono.</p> <ol style="list-style-type: none"> Preparación de parámetros de equipo. Tipos de uniones. Soldadura de acero al carbono en posiciones 1G y 1F. (Chapa 1/8”). <p>Jornada 3 y 4. Proceso de soldadura MIG, en acero al carbono.</p> <ol style="list-style-type: none"> Preparación de parámetros de equipo. Soldar acero al carbono en posiciones 3G y 4F. (Chapa 1/16”).

Fecha de Inscripción: Del 1 al 15 de Octubre de 2009, Edificio C, 1^o Planta

Participantes:

- ✦ Estudiantes de la Universidad Don Bosco.
- ✦ Personas ajenas a la institución interesadas en mejorar sus conocimientos.

La inscripción incluye material de apoyo y un diploma de participación.



Mayor información, Edificio C, 1^o Planta, Tel. 2251-5000 Ext. 1758

E-mail: sergio.garcia@udb.edu.sv , jose .arteaga@udb.edu.sv, helen.platero@udb.edu.sv

Realmente capacitarse es una gran oportunidad para mejorar su práctica personal en la adquisición de conocimientos puntuales aplicados en el que hacer cotidiano.