

# **BENEFICIOS PARA NUESTROS AFILIADOS ACOSEND**



La Asociación Colombiana de Soldadura y Ensayos No Destructivos, está conformada por un grupo de empresas, con un objetivo común de fomentar la tecnología de la Soldadura, los Ensayos No Destructivos END y las buenas prácticas en estas áreas. Estamos fortaleciendo un mejor futuro para la economía Colombiana con nuestras **3C**: **C**harlas técnicas gratuitas, **C**apacitaciones y **C**ertificaciones.

Como Organismo certificador de personas bajo el esquema ISO: 17024 y el sistema 3C la ACOSEND "Planea fomentar la Responsabilidad Social, Mano de Obra Calificada, Aumento de producción, y Satisfacción de necesidades o aspiraciones de empresarios y trabajadores".

Como afiliado a la ACOSEND, puede acceder a un conjunto de beneficios: Descuentos ACOSEND, servicios y convenios con descuentos, Charlas técnicas Gratuitas, biblioteca especializada, contactos de trabajo, asesorías que han sido implementa para contribuir al bienestar social y profesional del afiliado.

## **DESCUENTOS ACOSEND**

- Hasta el 30% de descuento en todas las actividades de capacitación
- Descuentos del 10% en Normas Técnicas Colombianas
- Descuentos de Instrumentos de Medición
- Pautas en la revista ACOSEND.
- Stand en congresos Nacionales e Internacionales
- Posibilidad de Certificarse a su Personal en Soldadura o Ensayos No Destructivos a un bajo costo.

## **SERVICIOS:**

- El Afiliado podrá participar en la Junta Directiva de la ACOSEND.
- Puede participar en los Comités Técnicos de Soldadura y/o Ensayos No Destructivos.
- Recibir asesorías en procedimientos de soldadura.
- Tendrán un link de enlace de la página web de su empresa, dentro de la página web de la ACOSEND.
- Publicidad promocionando los productos, servicios y proyectos de empresas en las capacitaciones y visitas empresariales
- Asesorías en diferentes temas relacionada en: Soldadura, Ensayos No Destructivos (END), y otras áreas en común.
- Inicio de carreras de oportunidades
- Entrega de revista ACOSEND cada 4 meses.
- Posibilidad de publicación de artículos.
- Participación en Licitaciones en las cuales invitan a la ACOSEND
- Participar en Licitaciones que la ACOSEND busca para sus Afiliados.
- Podrá solicitar pasantes de la Universidades Afiliadas para que realicen sus prácticas con el acompañamiento de la ACOSEND.



## **CONFERENCIAS**

Se brinda, igualmente, a los Afiliados que se encuentren al día, el derecho a recibir, por parte de la ACOSEND, la cantidad de tres (3) conferencias por año para desarrollar en su Empresa, o a sus clientes, entre el Personal Operativo / Administrativo; dichas conferencias se podrán programar para llevarlas a cabo en una sesión de cuatro (4) horas o dos sesiones de dos (2) horas cada una.

## **PARTICIPACIÓN**

Además como Afiliado podrá participar en la Junta Directiva, en los Comités Técnicos de Soldadura y END, y en las Comisiones Especializadas como por ejemplo la Comisión de Normalización, la cual se reúne como parte integral del Comité de Normalización del ICONTEC.

## **PÁGINA WEB**

De igual manera, los socios empresariales podrán colocar sin costo alguno un link de la página web de su empresas, dentro de la página web de la ACOSEND. Así mismo, podrán promocionar sus actividades y logros empresariales en nuestra página.

## **BIBLIOTECA**

Consultar nuestra biblioteca especializada: Códigos, Libros, Documentos, Catálogos, Videos; relacionados con la Soldadura y los Ensayos No Destructivos (END).

## **PASANTÍAS**

Las empresas podrán tener la posibilidad de recibir pasantes de universidades prestigiosas como la UNIVERSIDAD NACIONAL, UNIVERSIDAD SANTO TOMAS, UNIVERSIDAD DEL VALLE, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR, UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA

## **CONVENIOS**

ACOSEND cuenta actualmente convenios con entidades prestadoras de servicios como lo son:

WEST ARCO

INGYEND

INSTITUTO DE SOLDADURA WELDER SKILL

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR – CARTAGENA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – BOGOTÁ

INSPEQ INGENIERÍA

GRUPO ABC

FITAZA



### **CONSULTORÍAS**

Contamos con un Equipo de Consultores los cuales prestan asesorías en los diferentes temas relacionados con la Soldadura y los Ensayos No Destructivos (END).

### **DESARROLLO TECNOLÓGICO**

Contribuir al fortalecimiento de los proyectos de Investigación, innovación y desarrollo tecnológico de la Industria Metalmeccánica para proponer alternativas de solución a una necesidad particular de la Industria Colombiana en Soldadura y Ensayos No Destructivos (END).

### **BENEFICIOS ADICIONALES UNIVERSIDADES**

Charlas técnicas de actualización gratis

Charlas gratis en las dependencias de la Universidad

Ejemplares de la Revista Virtual y Física

Precios especiales para capacitación Capacitaciones para estudiantes de últimos semestres y posgrados (Convenio entre las entidades y logo de ambas entidades en las constancias de asistencia)

Cursos interdisciplinarios incluidos en el programa de la Universidad (Convenios)

Posibilidad de pasantías para estudiantes y egresados de la Universidad con empresas afiliadas ACOSEND

Descuentos en normas, códigos e instrumentos de medición

Registro de hojas de vida de los estudiantes en la página de Ofertas de empleo ACOSEND

Asesorías en temas de Soldadura, Ensayos no Destructivos, corrosión, Integridad entre otros.

Inclusión en la página WEB

Inclusión en el directorio ACOSEND - Revista

Propiciar la creación de vínculos para beneficio de un sector que necesite definir su estructura de gestión para la investigación e innovación y de esta manera apoyar la formación de Recurso Humano para asegurar que la gestión de la Investigación sea un proceso continuo, dinámico y realizado de forma estructurada con una visión prospectiva.

Le recordamos que podrá beneficiarse de los servicios que la Asociación brinda para usted, las cuales pueden ser consultados en nuestra página web [www.acosend.org](http://www.acosend.org) así mismo lo invitamos a que conozca la página de nuestra revista [www.materialesyestructuras.com](http://www.materialesyestructuras.com) , donde usted podrá hacer parte si así lo desea .

# **ALGUNOS DE NUESTROS AFILIADOS**

## **AFILIADOS JURÍDICOS**

1. *ATP INGENIERÍA S.A.S*
2. *COMPAÑÍA COLOMBIANA DE MANTENIMIENTO "CIMA LTDA"*
3. *HSE & SO SERVICES LTDA*
4. *INGYEND LTDA*
5. *INSPEQ INGENIERÍA LTDA*
6. *INSTITUTO DE SOLDADURA WELDER SKILL S.A.S.*
7. *INSPECCIÓN Y DIAGNOSTICO TÉCNICO ISOTEC S.A.S*
8. *ACI PROYECTOS S.A.S*
9. *LINCOLN SOLDADURAS DE COLOMBIA*
10. *QUALITY WELDING S.A.S*
11. *SAGER S.A*
12. *SENA COLOMBO ALEMÁN*
13. *SOLDADURAS MEGRIWELD S.A.S*
14. *SOLDADURAS WEST ARCO SAS*
15. *UNIVERSIDAD DEL VALLE*
16. *UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA*
17. *UNIVERSIDAD ECCI DE COLOMBIA*
18. *TRATAMIENTOS FERROTERMICOS*
19. *GRI COMPANY SAS*
20. *ESCUELA TÉCNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL*
21. *ENGINEERING OUTSOURCING LTDA*
22. *CONSULTORÍA INGENIERÍA ENSAYOS Y PROYECTOS S.A.S (CIENP)*
23. *ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE LA CORROSIÓN Y PROTECCIÓN (ASCOR)*

## **AFILIADOS NATURALES**

1. Hivo Alfonso Patarroyo
2. William Calderón
3. Richard Bateman
4. Fernando Hernández Polanco
5. Alfonso Eliecer Arrieta Zapata
6. Johanna Paulin Castillo Triana
7. Jorge Enrique Contreras Cruz
8. Edgar Reinaldo Orejuela
9. Iván Mauricio Ramírez
10. Jorge Sierra
11. Inspectores de Soldadura Niveles II
12. Inspectores de Ensayos No Destructivos Niveles II