



ISO 9000



OHSAS ISO 45000



# XLVII Congreso Nacional de Control de Calidad

38ª Convención Nacional de Círculos de Calidad  
 28º Seminario México Asia Pacífico de Calidad Total  
 28º Foro Internacional sobre la ISO 9000  
 21º Foro Internacional sobre la ISO 14000  
 13º Foro Internacional sobre OHSAS ISO 45001  
 9º Foro de Inocuidad y Defensa de los Alimentos  
 7º Foro Internacional de Calidad en Servicios de Salud  
 3er Foro Internacional de Calidad en la Construcción  
 Octubre 2 al 5 del 2019. Sede por definir.



ISO 14000



ISO 22000

ENCUESTA PARA DISEÑAR LOS FOROS INTALES Y EL XLVII CONG NAL DE C DE C.  
 Las personas que llenen este cuestionario recibirán una cena de cortesía durante el evento.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Empresa \_\_\_\_\_ E mail: \_\_\_\_\_

La administración moderna requiere mantener actualizada su planeación estratégica acorde a su contexto y cambios que pudieran suscitarse y en base a esa planificación definir sus procesos, organizarlos y operar con niveles de excelencia que la hagan ser competitiva a nivel global.

La administración arriba mencionada es lo que se denomina Administración de la Calidad Total que es precisamente el modelo de calidad que se ha establecido como referencia para evaluar a las organizaciones que participan en el Premio Mundial de la Calidad denominado Global Excellence Performance Award, GEPA.

El Congreso Nacional de Control de Calidad que cada año se realiza en nuestro país es el foro donde se presentan los avances y experiencias exitosas en la Administración de la Calidad Total así como en sus diversos componentes como son, entre otros: Liderazgo, Gestión de Riesgos, Planeación Estratégica, Arquitectura de Procesos, Planeación de la Calidad, Buenas Practicas de Operación, Control Estadístico de Calidad, Trabajo en Equipo.

La realización de los Congresos Nacionales de Control de Calidad que a lo largo de 46 años que se han efectuado en el país han reforzado los procesos de calidad y con ello el desarrollo económico y social de donde se han realizado: Aguascalientes, Cd de México, Cancún, Guadalajara, Monterrey, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, entre otras ciudades.

Apreciaremos nos proporciones en el reverso los datos de las personas que recomiende se invite a participar en esta encuesta para decidir sede, lema, área central y áreas complementarias del:

XLVII CONGRESO NACIONAL DE CONTROL DE CALIDAD, Oct 2 al 5, 2019. Sede por definir  
 Planifica participar en este evento. SI\_\_\_ NO\_\_\_ Porque\_\_\_\_\_

Favor de indicar su orden de preferencia de sede de las ciudades siguientes: ( ) Aguascalientes, ( )Cancún,( )Culiacán,( )Chihuahua,( )Mérida,( )Mazatlán,( )S.L.P.( )Torreón.( )Otra\_\_\_\_\_

Que lema sugiere para el evento. De tres propuestas en orden de importancia.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



ISO 9000



OHSAS ISO 45000



# XLVII Congreso Nacional de Control de Calidad

38ª Convención Nacional de Círculos de Calidad  
 28º Seminario México Asia Pacífico de Calidad Total  
 28º Foro Internacional sobre la ISO 9000  
 21º Foro Internacional sobre la ISO 14000  
 13º Foro Internacional sobre OHSAS ISO 45001  
 9º Foro de Inocuidad y Defensa de los Alimentos  
 7º Foro Internacional de Calidad en Servicios de Salud  
 3er Foro Internacional de Calidad en la Construcción  
 Octubre 2 al 5 del 2019. Sede por definir.



ISO 14000



ISO 22000

¿ Cual sugiere sea el tema central del Congreso?

\_\_\_\_\_

¿Qué temas sugeriría como áreas complementarias?. Dé seis propuestas en orden de importancia.

- 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

PERSONAS QUE RECOMIENDA INVITAR A PARTICIPAR EN ESTA ENCUESTA DEL XLVIICNCC

| NOMBRE   | EMPRESA | TEL: | EMAIL |
|----------|---------|------|-------|
| 1. _____ |         |      |       |
| 2. _____ |         |      |       |
| 3. _____ |         |      |       |
| 4. _____ |         |      |       |
| 5. _____ |         |      |       |
| 6. _____ |         |      |       |
| 7. _____ |         |      |       |
| 8. _____ |         |      |       |