



**Sección
Española**

Setting the Standard for Automation™

Manual de la Mesa Redonda

Vocalía de Actividades

Estándares
Certificaciones
Formación
Publicaciones
Conferencias

- Durante las Reuniones Técnicas (RT) o en las conferencias de apertura y clausura de la Conferencia Anual (CA), ISA España incluye mesas redondas de coloquio para favorecer el intercambio fluido de información entre el público y un panel seleccionado de expertos.
- Las mesas redondas tienen lugar después de la ponencia asociada, tras una pausa para café en el caso de las RT e inmediatamente después en la CA.
- Las mesas redondas de las RT suelen comenzar a partir de las 17:45 y se suelen prolongar por una hora, aunque no hay un tiempo preestablecido para ellas.

Composición de las Mesas



- La mesa redonda la componen el ponente de la charla junto con un panel de expertos, constituido por un total de 2 a 4 personas más.
- La composición de la mesa redonda pretende dar cabida al mayor número de puntos de vista posibles del asunto a tratar, incluyendo por lo tanto, siempre que es posible a varios expertos de los siguientes grupos:
 - Suministradores
 - Usuarios
 - Ingenierías
 - Integradores
 - Docentes Universitarios
- La mesa redonda está dirigida por un moderador que asigna ISA España.

Dinámica de la Mesa Redonda



- La mesa redonda consiste en un flujo de preguntas y respuestas entre el público y el panel de expertos.
- Estas preguntas suelen servir para dar más explicaciones de temas interesantes de la ponencia o simplemente para enlazar alguno de sus aspectos con otras experiencias profesionales análogas de manera que todo el mundo pueda extraer conclusiones interesantes.
- El moderador suele ser el primero en lanzar unas preguntas para romper el hielo y luego da paso a las preguntas del público.
- Los miembros de la mesa redonda no deben proporcionar documentación.

¿Qué se Espera del Panel de Expertos?



- Experiencia en la materia
- Ganas de discutir sanamente
- Capacidad de comunicación
- Educación
- Puntualidad
- Compromiso