

MASTERCLASS

¿Qué es ESG? Tendencias y taxonomías



Descripción del evento

Las organizaciones cada vez están más interesadas en ser lo más sostenibles posibles y las siglas ESG (Environmental, Social, Governance) se tienen muy en cuenta en sus estrategias empresariales sin descuidar sus aspectos financieros.

Los criterios ESG permiten a las organizaciones tomar decisiones objetivas para generar un impacto positivo en el medio ambiente que les rodea, tomar acciones relacionadas a mejorar las condiciones laborales y de respeto a los derechos humanos, así como a tener muy en cuenta su cultura y calidad corporativa a través de políticas y acciones de transparencia empresarial, lucha contra la corrupción y cumplimiento normativo.



Objetivos

El principal objetivo de la formación consiste en dar a conocer el mundo ESG y como alinear la nueva metodología europea EFRAG con GRI, los ODS y el Pacto Mundial.



Dirigido a

Público General: Responsables de sistemas de gestión, consultores de sistemas, técnicos, ingenieros, ambientólogos y profesionales en general que quieran conocer y especializarse en la RSC, la economía circular y todo lo relacionado con ESG

30

NOVIEMBRE

2023

Horario

De 16:00 a 18:00 Hora española



Ubicación

SALA DE WEBINARS de INTEDYA



Máx de participantes

500 personas



Precio

70 EUR

Importe sin impuestos indirectos. Los impuestos aplicables se determinarán según la normativa fiscal correspondiente



Solicitar **más información**



CAPACIDAD COMPETITIVA

Desplegamos acciones formativas desarrolladas a través de las diferentes metodologías existentes en el mercado manteniendo en la vanguardia tecnológica y ofreciendo el más amplio abanico de posibilidades al mercado.



VANGUARDIA TECNOLÓGICA

Para quien quiere estar en la vanguardia del conocimiento, quien quiera ser pionero en el conocimiento de nuevas tendencias y especialidades en nuestro sector, les ofrecemos la oportunidad de formarse con los mejores.



FORMACIÓN INTERNACIONAL

Nuestros Títulos están emitidos por INTEDYA INTERNACIONAL o en elaboración con entidades e instituciones de prestigio nacional y/o internacional que participan en el desarrollo de las acciones formativas.



Temario

Introducción a la economía circular
Directivas europeas y mundiales

Diferencias y similitudes entre las diferentes metodologías y estándares: EFRAG, ODS, GRI y Pacto Mundial

Estudio de materialidad en cuestiones ambientales, sociales y de buen gobierno

Implantación de un informe de sostenibilidad



CALENDARIO PRÓXIMAS ACTIVIDADES 2026

<p>Prevención del lavado de activos: claves para su detección y gestión en España y Latinoamérica</p>	<p>Gestión avanzada de procesos: cómo transformar el mapa de procesos en una herramienta real de direcc</p>	<p>ISO/UNPD 53001. La norma para contribuir a los ODS ya es una realidad</p>
<p>Fecha/s: 30/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 24/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 23/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>
<p>Auditoría Integrada ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001: claves para superar auditorías con éxito y mejo</p>	<p>Serie ISO 22002: Requisitos de los Programas Prerrequisitos para la Industria Alimentaria</p>	<p>Integración de ISO 42001 en ISO 27001 - El marco de referencia para la nueva seguridad de la informa</p>
<p>Fecha/s: 09/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 02/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 19/08/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>
<p>El desperdicio alimentario en los sistemas de gestión: retos y oportunidades</p>	<p>SPC Analítico; Control estadístico de los procesos por variables y atributos usando formatos en Exce</p>	<p>ISO 9001:2026 cuenta atrás hacia la publicación: cambios confirmados del FDIS y cómo preparar la tra</p>
<p>Fecha/s: 15/07/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 26/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 25/06/2026 16:00 a 17:30 Hora española Precio: 70 EUR</p>