

Educación y comunicación ambiental

El desarrollo de una comunicación ambiental eficaz es un instrumento fundamental para que tanto empresas como instituciones puedan compartir con sus públicos objetivo información sobre problemas y prácticas ambientales, poner en valor su producto o servicio, generar corrientes de opinión, atender a los requisitos normativos, interactuar con las partes interesadas o afectadas por los aspectos ambientales de la empresa u organización.



A través de un equipo multidisciplinar, Applus+ ofrece desde hace más de 25 años un servicio integral para el desarrollo de actividades de información, comunicación, sensibilización e interpretación ambiental, que incluye el análisis de la situación inicial, el diseño técnico y gráfico, la producción de soportes y la ejecución de acciones de un amplio espectro.

Applus+ es un partner de confianza, con capacidad de respuesta técnica y operativa para la realización de las siguientes tareas:

- Definición de planes de comunicación ambiental, tanto para públicos internos como externos.
- Evaluación de la comunicación ambiental.
- Impartición de actividades informativas y formación técnica (briefings, talleres, cursos...).
- Conceptualización y ejecución de actividades lúdicas (metodología educativa positiva "aprender jugando").
- Atención a visitantes en instalaciones ambientales e industriales.
- Redacción de contenidos de comunicación (guías, folletos, memorias...).
- Organización y secretaría técnica de eventos ambientales.
- Diseño gráfico de distintos soportes físicos y electrónicos.



- Diseño y equipamiento de recursos educativos.

Nuestro valor añadido se encuentra en nuestros recursos humanos, en tanto que la combinación de expertos técnicos en distintas áreas y especialistas en educación y comunicación ambiental permiten la ejecución de actividades rigurosas técnicamente y efectivas a nivel comunicacional.

Nuestra estrategia de proximidad nos lleva a ser una compañía internacional con presencia local, lo que permite combinar la experiencia con el conocimiento del territorio y las necesidades de las administraciones locales y el sector empresarial.

Los estándares de calidad de una empresa líder mundial en actividades de consultoría, inspección y certificación se aplican a nuestras actividades de educación y comunicación ambiental.

Clientes

Applus+ cierra el círculo a sus servicios tradicionales de consultoría ambiental con servicios de comunicación y educación ambiental.

Las administraciones públicas requieren estos servicios en la implementación de proyectos de índole ambiental, tanto en lo relativo a planificación (por ejemplo, ZBE), gestión de infraestructuras (instalaciones de tratamiento de residuos, depuración de aguas...), gestión de servicios (recogida residuos, suministro agua...), protección de espacios naturales...

Las empresas necesitan comunicar su gestión ambiental y las medidas adoptadas en materia de sostenibilidad para posicionarse como social y ambientalmente responsables ante sus grupos de interés internos y externos, siendo requisito de la norma ISO 14001.

Beneficios

Las Administraciones Públicas necesitan de servicios de apoyo en materia de comunicación ambiental para dar cumplimiento a su obligación legal de someter a información y consulta pública su planificación y desarrollo normativo en materia ambiental de forma clara para la ciudadanía y efectiva para la administración.

La comunicación a la ciudadanía de las medidas adoptadas requiere, habitualmente, de equipos amplios de educadores con capacidad para la ejecución de las actividades de sensibilización necesarias para conseguir la comprensión y colaboración de la población.



Las empresas necesitan visualizar su compromiso ambiental como organización, de tal forma que proporcione valor añadido a su producto o servicio, elevando la conciencia y el compromiso ambiental de los trabajadores e incrementando la confianza de los inversores, clientes, socios, proveedores y administraciones públicas; ofreciendo un valor añadido que les diferencia de la competencia.