



**16 DE OCTUBRE DE 2024**

**MIÉRCOLES**

**AUDITORI**

**ZONA CONCIENCIACIÓN**

**ESCOLA OFICIAL INSTAL-LADORS**

**9.30h**

**APERTURA**

**10.00-11.00h**

**11.00-12.00h**

**ACTO OFICIAL - INAUGURACIÓN**

**Próximamente**

**Puntos clave para instalaciones de fotovoltaica**

**Descripción:**  
Descubre las mejores prácticas y técnicas para la instalación de sistemas fotovoltaicos eficientes y sostenibles. Aprende sobre el dimensionamiento adecuado, la selección de componentes, la optimización del rendimiento y el mantenimiento de los sistemas solares. Esta sesión formativa proporcionará conocimientos esenciales para instaladores que buscan mejorar sus habilidades y ofrecer soluciones de alta calidad a sus clientes.

**12.00-13.00h**

**Revolución en la Seguridad Industrial: aplicación del Decreto 192/2023 en Cataluña**

**Descripción:**  
Descubre cómo el nuevo decreto sobre la seguridad industrial afecta a tu actividad y cómo puedes prepararte para cumplir con las nuevas normativas, de la mano de los principales expertos y de la Subdirección General de Seguridad Industrial.

**13.00-14.00h**

**El futuro de la red de distribución eléctrica: relaciones entre la distribución y las empresas instaladoras y la evolución de la red.**

**Descripción:**  
Destacados ponentes de las principales distribuidoras, incluyendo E-Distribución, compartirán sus perspectivas sobre el futuro de la red de distribución energética en Cataluña. Esta sesión abordará las dinámicas actuales y futuras de las relaciones entre distribuidoras e instaladores, las innovaciones tecnológicas que transformarán la infraestructura energética y las estrategias para enfrentar los retos regulatorios y operativos. Obtén una visión completa y prepara a tu empresa para los futuros cambios.

**Puntos clave para la implementación de aerotermia en climatización**

**Descripción:**  
Conoce los fundamentos de la aerotermia y cómo esta tecnología está revolucionando la climatización. Aprende sobre el proceso de instalación de bombas de calor aerotérmicas, sus beneficios en términos de eficiencia energética y reducción de emisiones, y las consideraciones clave para su correcta implementación. Esta sesión te proporcionará las herramientas necesarias para integrar la aerotermia en tus proyectos de climatización.

**14.00-15.30h**

**Desafío en el sector: la escasez de instaladores cualificados**

**Descripción:**  
Explora la creciente problemática de la falta de profesionales cualificados en el sector de instalaciones. Esta jornada analizará las causas de esta escasez, sus impactos en el crecimiento y la calidad del servicio, y las estrategias para atraer y formar a nuevos talentos. Con la participación de expertos en formación profesional y líderes del sector, obtendrás una visión integral. Prepárate para enfrentar este desafío crítico.

**Puntos críticos en la instalación y gestión de puntos de recarga de vehículos eléctricos.**

**Descripción:**  
Explora los aspectos críticos de la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos y su papel en la transición hacia una movilidad sostenible. Esta sesión formativa proporcionará conocimientos esenciales para instaladores que buscan mejorar sus habilidades y ofrecer soluciones de alta calidad a sus clientes.

**16.30-17.30h**

**Certificados de Ahorro Energético (CAEs): Una oportunidad de negocio. Cómo los CAEs van a impactar en tu día a día.**

**Descripción:**  
Aprende cómo obtener y utilizar los Certificados de Ahorro Energético (CAEs), herramienta que ayudará a impulsar tu negocio y las relaciones con tu cliente.

**17.30-18.30h**

**AFTERWORK**

**18.30h**

**CIERRE**



**17 DE OCTUBRE DE 2024**

JUEVES

	AUDITORI	ZONA CONCIENCIACIÓN	ESCOLA OFICIAL INSTAL-LADORS
9.30h	APERTURA		
10.00-11.00h			
11.00-12.00h	<p><b>Fotovoltaica y autoconsumo: situación actual y retos futuros.</b></p> <p><b>Descripción:</b> Analiza la situación actual del sector fotovoltaico y las instalaciones de autoconsumo, destacando los logros alcanzados y los desafíos por superar. Esta jornada ofrecerá una visión detallada sobre el estado del mercado, las políticas y regulaciones vigentes. Descubre cuáles son los principales retos futuros y cómo las empresas pueden prepararse para un entorno energético en constante evolución.</p>	Próximamente	Ciclo de conferencias sobre las oportunidades presentes y futuras del sector dirigidas a agrupaciones de alumnos de diferentes escuelas de formación profesional.
12.00-13.00h	<p><b>Comunidades Energéticas: uniendo fuerzas para un futuro sostenible.</b></p> <p><b>Descripción:</b> Explora el poder de las comunidades energéticas y cómo están revolucionando el sector energético. Esta jornada se centrará en la creación, gestión y beneficios de las comunidades energéticas, donde grupos de ciudadanos, empresas y organizaciones colaboran para producir, consumir y gestionar energía de manera local y sostenible. Conoce casos de éxito, aprende sobre las tecnologías involucradas y descubre las oportunidades de financiación y apoyo regulatorio. Expertos en el campo compartirán estrategias para implementar y participar en comunidades energéticas.</p>		
13.00-14.00h	<p><b>Los desafíos y oportunidades de la movilidad eléctrica bajo la afectación de la Legislación Actual.</b></p> <p><b>Descripción:</b> Analiza las principales barreras y desafíos para la movilidad eléctrica en el contexto de las legislaciones vigentes. Esta jornada abordará temas como la infraestructura de carga, incentivos y subvenciones, así como las normativas que afectan la adopción de vehículos eléctricos. Expertos en el campo compartirán estrategias para superar estos obstáculos, proporcionando una visión clara sobre cómo las empresas y los ciudadanos pueden adaptarse y beneficiarse del cambio hacia una movilidad más sostenible.</p>		
14.00-15.30h			
15.30-16.30h	<p><b>Aeroterminia y bombas de calor: La revolución en Eficiencia Energética.</b></p> <p><b>Descripción:</b> Descubre cómo la tecnología de aeroterminia está revolucionando el mundo de la climatización y transformando la eficiencia energética en instalaciones residenciales y comerciales. Esta jornada explorará los principios de la aeroterminia, sus ventajas sobre los sistemas tradicionales y su impacto en la reducción de costos y emisiones. Expertos del sector compartirán casos de éxito, innovaciones tecnológicas y estrategias para implementar soluciones de aeroterminia en tus proyectos. Prepárate para liderar el cambio hacia un futuro más sostenible y eficiente con la climatización por aeroterminia.</p>		Ciclo de conferencias sobre las oportunidades presentes y futuras del sector dirigidas a agrupaciones de alumnos de diferentes escuelas de formación profesional.
16.30-17.30h	<p><b>Adaptación y futuro de las calderas de gas. Impacto de la nueva Directiva de Eficiencia Energética.</b></p> <p><b>Descripción:</b> Explora cómo la nueva directiva de eficiencia energética de la UE y las limitaciones en el uso de calderas de gas afectarán al sector. Analiza los objetivos de reducción del consumo de energía y las implicaciones de prohibir incentivos financieros para calderas de combustibles fósiles. Descubre alternativas sostenibles como el hidrógeno y el biometano y cómo estas soluciones pueden integrarse en las infraestructuras actuales. Aprende de expertos sobre estrategias de adaptación y oportunidades emergentes.</p>		
17.30-18.30h	AFTERWORK		
18.30h	CIERRE		