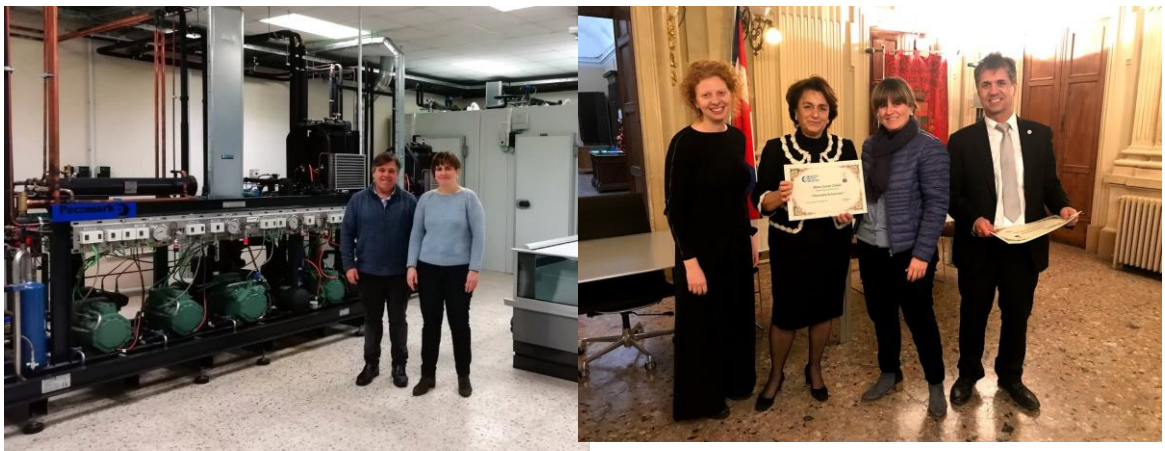


Nota de prensa

C N I homologa los 3 primeros Centros de Formación españoles en la plataforma europea REAL ALternatives Primer certificado de prácticas en gases inflamables y CO2 obtenido por una mujer

- C N I, representante en España de la plataforma europea de formación on line en refrigerantes alternativos REAL Alternatives 4 Life, homologa los 3 primeros centros en España para evaluar y certificar alumnos.
- DON BOSCO en Errentería, SENFOASTUR en Oviedo y TIERRA DE BARROS en Badajoz, ya están preparados para certificar alumnos.
- El primer certificado en prácticas de gases inflamables y CO2 obtenido por una mujer, Miren Josune Zabala.
- Webinars gratuitos el 13 de febrero y 25 de marzo sobre formación en CO2 y gases inflamables.
- C N I organiza el 24 y 25 de junio la primera jornada para Centros de Formación españoles interesados en inflamables y CO2.



5 de febrero de 2019

Formación gratuita certificada de máxima calidad ya es posible

El Centro de Formación DON BOSCO en Errentería (Guipúzcoa), fue el primero en iniciar los trámites para homologarse en la plataforma de formación on line de refrigerantes alternativos REAL Alternatives 4 Life financiada por la Unión Europea. "La Feria de Climatización y Refrigeración del año 2017, fue cuando José Antonio Goikoetxea de DON BOSCO se dirigió a nosotros anticipándose así a otros centros de formación y mostrando una sensibilidad por la formación en refrigerantes alternativos como el CO2 y gases inflamables. Hoy son ya tres los centros homologados que ya están evaluando y certificando alumnos que se han formado gratuitamente en la plataforma on line y otros que asisten a cursos presenciales organizados por estos centros", manifiesta Blanca Gómez, directora de la Confederación Nacional de instaladores, C N I.

Junto a DON BOSCO en Guipúzcoa, también se han homologado SENFOASTUR en Oviedo y TIERRA DE BARROS en Badajoz. Los profesores certificados de estos centros, han tenido que realizar previamente dos exámenes teóricos sobre R744 y gases inflamables para acreditar un nivel adecuado de conocimientos. Con ello, éstos son los primeros centros en España que podrán evaluar y certificar alumnos en la plataforma REAL Alternatives, cuyo certificado acredita oficialmente a los profesionales dando cumplimiento a la formación mínima de 6 horas exigida por el RD 115/2017. *"El nuevo curso de un mínimo de 6 horas en gases alternativos, que exige el Real Decreto para los profesionales ya certificados antes del 20 de febrero de 2021, queda perfectamente cubierto con la formación on line realizada por cualquier profesional de forma gratuita, en la plataforma REAL Alternatives. Los conocimientos que proporciona esta plataforma superan con creces esos mínimos exigidos en el Real Decreto y se adaptan mejor a las exigencias del mercado, donde hay una escasez muy fuerte de profesionales cualificados"*, afirma Blanca Gómez.

El primer certificado en prácticas de gases inflamables y CO2 obtenido por una mujer

Tras viajar a Bélgica e Italia y realizar dos cursos con prácticas de CO2 y gases inflamables en la Universidad belga UCL Limburg y en la Asociación Técnica del frío en Italia, Miren Josune Zabala, profesora en el Centro de formación Profesional DON BOSCO, ha sido la primera mujer en obtener el certificado en prácticas de CO2 y gases inflamables (HFO, R32 y HC). Los conocimientos obtenidos servirán para implantar en DON BOSCO cursos en refrigerantes alternativos para alumnos con prácticas. *"Es interesante ver cómo destacan mujeres en un mundo tradicionalmente masculino, especialmente en el área práctica, porque ingenieras en la parte de diseño y proyectos hay bastantes, pero que además sepan trabajar con equipos y maquinaria es poco frecuente, ha sido un placer organizar desde C N I los cursos y el viaje de Miren y ver cómo a pesar de su ocupada vida profesional, ha tenido tiempo de estudiar, viajar y sacar el máximo rendimiento de estos cursos prácticos"* afirma Blanca Gómez, directora de C N I

Webinars gratuitos para empresarios de refrigeración y centros de formación

El 13 de febrero y el 25 de marzo, habrá dos webinar gratuitos donde todos los centros de formación y empresarios de refrigeración interesados en conocer más sobre esta plataforma, podrán averiguar cómo pueden beneficiarse al ofrecer cursos de formación REAL Alternatives.

REAL Alternatives 4 LIFE representada en España por C N I, es un programa de formación financiado por la Unión Europea, que cubre gases inflamables (HFO, R32 y HC) y dióxido de carbono. Proporciona material teórico de aprendizaje para los estudiantes, especificaciones para la formación práctica y evaluaciones estandarizadas para proporcionar certificaciones técnicas.

El 13 de febrero el webinar será sobre refrigerantes inflamables y estará organizado por Marco Buoni de ATF Italia, uno de los miembros del equipo REAL Alternatives 4 LIFE <https://goo.gl/3pKVkh> y el 25 de marzo será Walter Reulens experto en formación on line en refrigeración y AA de la Universidad de Limburg quien hablará sobre CO2 <https://goo.gl/rz86z1> . Ya puede reservar plaza y si no puede asistir recibirá la grabación después.

En España, Jornadas para Centros de Formación el 24 y 25 de junio en DON BOSCO

C N I organiza el 24 y 25 de junio en el Centro de Formación DON BOSCO en Errentería, la primera jornada para Centros de Formación españoles interesados en la formación en gases alternativos. Karsten Beerman, miembro del equipo de REAL

Alternatives y Director del Centro de información para técnicas energéticas, clima y refrigeración de Duisburg IKKE, vendrá a España para participar en estas jornadas junto a C N I y profesores del Centro DON BOSCO que explicarán a otros centros de formación españoles en qué consiste la plataforma REAL Alternatives, cómo pueden homologarse, evaluar y certificar alumnos, organizar entrenamientos prácticos con gases inflamables y dióxido de carbono, material y equipos necesarios. Miren Josune Zabala será una de las profesoras que dirijan esta jornada en DON BOSCO.

Cualquier centro de formación en refrigerantes, puede asistir a estas jornadas. Para ello, pueden obtener más información en marketing@cni-instaladores.com

La Confederación Nacional de Instaladores y Mantenedores, C N I, se creó en el año 1973 y representa a más de 4.000 empresas instaladoras en toda España que dan trabajo a 25.000 personas. Su trabajo abarca todo tipo de instalaciones de un edificio, climatización, refrigeración, fontanería, electricidad, protección contra incendios, etc. Participamos en numerosos grupos de trabajo y proyectos tanto en España como en Europa. Mantenemos una posición totalmente imparcial con respecto a fabricantes y otros grupos de interés, y nuestra finalidad es potenciar el ahorro, eficiencia energética y uso de energías renovables en las instalaciones con el máximo respeto al medio ambiente, así como impulsar una formación técnica de la máxima calidad para los instaladores y una correcta y adecuada información al usuario final.

Para más información:
Almudena Valdés
t. + 34 914 112 410
marketing@cni-instaladores.com