

Nota de Premsa

El Gremi de Badalona AEMIFESA renova el certificat ISO 9001 del seu sistema de gestió de la qualitat

El 31 de gener de 2018 va fer entrega a Badalona del certificat ISO 9001 al Gremi d'Instal·ladors de Badalona AEMIFESA (Associació Empresarial Mixta d'Instal·ladors de Fontaneria, Electricitat, Sanejament, Gas, Calefacció, Climatització, Manteniment i Afins del Barcelonès Nord i Baix Maresme).

A l'acte de lliurament celebrat a les instal·lacions de AEMIFESA a Badalona, va assistir Antoni Ruiz, director gerent de l'associació i Eric Martí President de la mateixa, recollint el Certificat de mans de Gonzalo de Castro, director general de TÜV Rheinland Inspection, Certification & Testing .

AEMIFESA ha renovat, d'aquesta manera, el seu compliment amb el sistema de gestió de qualitat d'acord amb l'esmentada norma ISO 9001: 2015 i, a través del Sistema de Gestió de la Qualitat basat en aquesta Norma, AEMIFESA garanteix el control continu dels processos , reforçant, d'una banda, la missió de l'Associació, en defensa dels drets dels instal·ladors com a professionals del sector i, d'altra banda, satisfent les necessitats i expectatives dels seus clients mitjançant el compliment de la normativa i requisits legals necessaris per a el desenvolupament de l'activitat professional.

La Norma ISO 9001: 2015 té com a objectiu:

- * Proporcionar un marc de requisits estable per als següents 10 anys
- * Abordar els canvis recents en la pràctica de la gestió de la qualitat i la tecnologia en un entorn de treball cada vegada més complex i dinàmic
- * Ser prou genèrica i al mateix temps rellevant per a tot tipus de mida d'Organització, independentment del seu sector
- * Mantenir l'actual enfocament a una gestió eficaç del procés
- * Aplicar una estructura d'alt nivell (estructura uniforme, textos i definicions bàsiques) per a assegurar la compatibilitat estructural amb altres normes de gestió com la ISO 14001 enfocada a la gestió mediambiental o la ISO 50001 per a la gestió d'energia.
- * Simplificar la seva implementació dins de les Organitzacions i la seva avaluació de conformitat
- * Simplificar la redacció per assegurar una comprensió idèntica i una interpretació coherent dels requisits

Sobre TÜV Rheinland

TÜV Rheinland és un líder mundial en serveis d'inspecció independents, fundat fa més de 140 anys. El grup té presència a 66 països amb 18.000 empleats; el volum de

negocis anual és de més de 1,6 mil milions d'euros. Els experts independents es destaquen per la qualitat, l'eficiència i la seguretat de les persones, la tecnologia i el medi ambient en gairebé tots els aspectes de la vida.

TÜV Rheinland inspecciona l'equip tècnic, els productes i els serveis, supervisa projectes i ajuda a donar forma als processos de les empreses. Els seus experts capaciten a les persones en una àmplia gamma de carreres i indústries. Amb aquesta finalitat, TÜV Rheinland empra una xarxa global de laboratoris aprovats, proves i centres d'educació.

Des de 2006, TÜV Rheinland és membre del Pacte Mundial de les Nacions Unides per promoure la sostenibilitat i la lluita contra la corrupció.

Per a més informació:

TÜV Rheinland Ibèrica ICT, S.A

info@es.tuv.com

www.tuv.es

Sobre AEMIFESA:

AEMIFESA-CATT Gremi és un centre de transferència tecnològica de 2.900 m² dirigida als professionals del sector per al seu reciclatge permanent en camps com l'energètic, renovables o en les telecomunicacions, a través de jornades tècniques i seminaris, amb el suport de diferents institucions així com a partners i fabricants que realitzen R + D, disposa d'un centre de negocis amb empreses col·laboradores afins al sector com Exelade, TÜV Rheinland, Cobertis i Gabinet Jm2b que aporta un valor afegit als usuaris. Pioner a la zona amb la implantació d'estacions d'energia renovable com la recàrrega de vehicles elèctrics. Disposa d'una instal·lació de Geotèrmia amb 2 pous i 8 sondes de 85 metres de profunditat, així com dos laboratoris de calderes amb més de 40 models en funcionament, Aerotèrmia, destacant una de cogeneració a Gas per terciari amb evacuació a xarxa de 5kw elèctrics. A més d'una coberta de terrassa de 1.000 metres amb panells solars tèrmics i fotovoltaics, entre altres equipaments

Per a més informació:

AEMIFESA

info@aemifesa.org

www.aemifesa.org