

Certifikát

Potvrdzujeme, že systém manažérstva spoločnosti:

VUJE, a.s.

Okružná 5,918 64, Trnava, Slovakia

bol schválený spoločnosťou LRQA podľa nasledujúcich štandardov:

ISO/IEC 27001:2013

Číslo schválenia: ISO/IEC 27001 – 00030970

Tento certifikát je platný len v spojení s prílohou certifikátu označenou rovnakým číslom, kde je uvedený zoznam certifikovaných prevádzok.

Rozsah certifikácie je uplatnený na:

Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyraďovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti:

- jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie),
- elektrizačná sústava,
- obnoviteľné zdroje energie,
- konvenčná energetika a priemysel,
- oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia,
- krízový manažment.

(SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Vystavené v: LRQA Limited



Príloha certifikátu

Prevádzky	Činnosti
Okružná 5,918 64, Trnava, Slovakia	<p>ISO/IEC 27001:2013 Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyradovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie), - elektrizačná sústava, - obnoviteľné zdroje energie, - konvenčná energetika a priemysel, - oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia, - krízový manažment. (SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)
Zavarská 11 Trnava, Slovensko	<p>ISO/IEC 27001:2013 Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyradovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie), - elektrizačná sústava, - obnoviteľné zdroje energie, - konvenčná energetika a priemysel, - oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia, - krízový manažment. (SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)



Príloha certifikátu

Prevádzky	Činnosti
<p>Sibírska 1 Trnava, Slovensko</p>	<p>ISO/IEC 27001:2013 Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyradovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti: - jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie), - elektrizačná sústava, - obnoviteľné zdroje energie, - konvenčná energetika a priemysel, - oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia, - krízový manažment. (SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)</p>
<p>ES Križovany nad Dudváhom Križovany nad Dudváhom , Slovensko</p>	<p>ISO/IEC 27001:2013 Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyradovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti: - jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie), - elektrizačná sústava, - obnoviteľné zdroje energie, - konvenčná energetika a priemysel, - oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia, - krízový manažment. (SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)</p>



Príloha certifikátu

Prevádzky	Činnosti
<p>Závod AE Bohunice Jaslovské Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice, Slovensko</p>	<p>ISO/IEC 27001:2013 Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyradovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti: - jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie), - elektrizačná sústava, - obnoviteľné zdroje energie, - konvenčná energetika a priemysel, - oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia, - krízový manažment. (SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)</p>
<p>Závod AE Mochovce Mochovce, 935 39 Mochovce, Slovensko</p>	<p>ISO/IEC 27001:2013 Riadenie a realizácia projektov, inžinierske a realizačné činnosti a služby (výskumné a vývojové aktivity, analýzy a výpočty, projektovanie, návrh a vývoj, výroba, stavebná činnosť, montáž, spúšťanie, prevádzka, diagnostika, deštruktívne a nedeštruktívne skúšanie, servis, opravy a rekonštrukcie, vyradovanie, búranie a demolácie, príprava a výcvik personálu, havarijné plánovanie, IT riešenia, poradenstvo) pre oblasti: - jadrové zariadenia (celý životný cyklus zariadenia, vrátane komponentov, systémov, jadrového paliva, nakladania s rádioaktívnym odpadom a dekontaminácie), - elektrizačná sústava, - obnoviteľné zdroje energie, - konvenčná energetika a priemysel, - oceľové konštrukčné celky, tlakové a netlakové zariadenia, - krízový manažment. (SOA 2024, zo dňa 1.4.2024)</p>

