

Model de dezvoltare in standardizare – OMV Petrom

Maria Daniela Florea
Manager Standardizare & Strategii Europene - OMV Petrom SA
Bucuresti, 14 Octombrie 2011

2009 - Strategia Petrom in domeniul standardizarii

Petrom, cel mai mare producator de titei si gaze din sud-estul Europei, urmareste prin obiectivele sale strategice sa isi consolideze pozitia in industria de profil, continuand sa imbunatateasca eficienta si calitatea produselor si a serviciilor oferite consumatorilor, urmarind obiective economice, de responsabilitate sociala si de mediu, bine conturate.

Declaratia Doamnei Mariana Gheorghe
Directorului General Executiv al Petrom

Obiectivele strategice ale Petrom in domeniul standardizarii

- ▶ Trecerea Petrom de la stadiul de “standard taker” la cel de “standard maker”;
- ▶ Abordarea unitara a procesului de standardizare in Petrom;
- ▶ Conformarea prin standardizare;
- ▶ Sustinerea modernizarii companiei prin standardizare;
- ▶ Participarea activa a Petrom in procesele de standardizare din Romania si Uniunea Europeana.

Cum implementam obiectivele strategice

- ▶ Crearea bazei de documente - Biblioteca de standarde a Petrom si logistica necesara;
- ▶ Definirea structurii organizatorice si a relatiilor dintre componentele acesteia;
- ▶ Definirea reprezentarii Petrom in Comitetele Tehnice ASRO;
- ▶ Armonizarea participarii la actiunile in domeniul standardizarii la nivel Petrom si OMV;
- ▶ Dezvoltarea colaborarii parteneriale cu Organismul National de Standardizare – ASRO.

Beneficiile standardizarii pentru companii

- ▶ Conformarea la exigentele consumatorilor;
- ▶ Mentinerea produselor, proiectelor si serviciilor in categoria celor de ultima generatie;
- ▶ Comunicarea cu partile relevante din piata, in mod clar, fara ambiguitati;
- ▶ Asigurarea compatibilitatii propriilor produse cu alte produse si servicii;
- ▶ Asigurarea protejarii mediului;
- ▶ Castigarea unei bune reputatii a propriilor produse si servicii pe piata.

Multumesc!



The essence of motion **PETROM**
Member of OMV Group