

ACTUALITÉS

► FÉVRIER 2015

Renouvellement Audit ISO 9001 version 2008

Technica Industries a de nouveau passé avec succès l'audit de renouvellement de la norme ISO 9001 version 2008 en ce début d'année 2015 et ceci pour une durée de 3 ans jusqu'en février 2018. Il s'agit de la norme ISO 9001 Management de qualité pour la Maintenance de Machines Tournantes, confirmant ainsi à nouveau la qualité du savoir faire de Technica Industries.

Renouvellement Certification MASE

Nous avons également obtenu en ce mois de février le renouvellement de notre certification MASE – Système de Management sécurité santé environnement et ceci pour une durée d'un an. A nouveau, le Comité de Pilotage MASE Méditerranée a confirmé les compétences de Technica Industries pour les activités de Maintenance sur machines tournantes de production d'énergie.

Nos certifications ISO 9001 v2008 et MASE v2014 sont pour nos clients des gages d'obtention de prestations de qualité, en toute sécurité et dans le respect de l'environnement.

► AVRIL 2014

Obtention contrat de maintenance sur 5 ans à la centrale de Porcheville

Technica Industries a été retenu malgré la concurrence et a obtenu un contrat de maintenance pour une durée de 5 ans sur le site de la centrale de Porcheville. Il s'agit d'assurer la maintenance de 4 groupes de générateurs de 600 MW.

► FÉVRIER 2014

Renouvellement Audit ISO 9001 version 2008

Technica Industries a de nouveau passé avec succès l'audit de renouvellement de la norme ISO 9001 version 2008 en ce début d'année 2014 comme cela avait déjà été le cas l'année dernière. Ce renouvellement confirme la qualité du savoir faire de Technica Industries.

► JUIN 2013

Energie au Mali- Premier chantier de maintenance hydroélectrique

Technica Industries a été retenu parmi plusieurs candidatures pour effectuer les travaux de réparation du bobinage et du circuit magnétique d'un alternateur hydraulique situé à la centrale de Sélingué. La centrale hydroélectrique de Sélingué est située sur la rivière Sankarani, affluent principal du Haut Niger à 140 km au Sud Ouest de Bamako vers la frontière de la Guinée Conakry. La centrale de pied de barrage est équipée de 4 groupes turbines alternateurs de type parapluie de 11,7MW chacun.

Notre équipe Technica Industries sera en charge de l'ensemble des travaux électromécaniques et de bobinage.

Qualification pour intervenir sur les alternateurs d'EDF Hydraulique

Notre dossier de qualification, en cours depuis début 2012, vient d'aboutir. Nous sommes qualifiés depuis le 10 juin 2013 pour répondre aux offres relatives à la maintenance et à la reconstruction d'alternateurs de centrales Catégorie 1 (centrales non stratégiques) <5kV/ tous niveaux de puissance.

Technica Industries sera audité dès le début de l'année 2014 pour être qualifié sur l'ensemble des machines du parc EDF hydraulique.

ACTUALITÉS

► JANVIER 2013

Technica Industries a passé avec succès l'audit de renouvellement ISO 9001 en ce début d'année 2013.

► OCTOBRE 2012

Bobinage de stators dans le domaine avionique. Technica Industries renforce les équipes de Thalès à Méru et obtient une première mission de bobinage de stators dans le domaine avionique.

► SEPTEMBRE 2012

Préparation à la certification CEFRI. Démarrage du processus de certification CEFRI pour les interventions électromécaniques sur site en zones avec radiations ionisantes. Ce processus doit aboutir fin d'année 2012.

► AOUT 2012

Ouverture du marché des alternateurs hydrauliques (toutes puissances). Technica Industries diversifie ses prestations et se lance dans le domaine de la maintenance des alternateurs hydrauliques (de 10 à 170 MW).

► FEVRIER 2012

Dans le cadre du développement de ses activités à l'international, Technica Industries a réalisé une mission d'expertise sur une plateforme pétrolière au Congo pour SPIE et TOTAL. Au cours de cette mission de 15 jours, Technica Industries est plus particulièrement intervenu pour réaliser des travaux sur la plateforme et des essais électriques sur un alternateur de production. Technica Industries souhaite développer ce type d'opération dans les prochains mois pour ses autres clients.

► JANVIER 2012

Technica Industries effectue la rénovation complète d'un rotor de 250 MVA pour EDF. Cette intervention se fera sur une durée totale de 5 mois.

► OCTOBRE 2011

Technica Industries a finalisé avec succès une visite de Type 3 pour un alternateur de 600 MW à la centrale de Gardanne pour EON.

► JUILLET 2011

Technica Industries reçoit l'agrément d'EDISON et de SAIPEM pour toutes interventions de maintenance électromécanique sur leurs sites de production d'énergie.

► JUIN 2011

Technica Industries a terminé avec succès la visite de Type 3 d'un alternateur de 1300 MW sur le site EDF de la centrale de Cattenom.

ACTUALITÉS

► MAI 2011

Technica Industrie devient «Technica Industries». L'évolution du nom de la société a été décidée pour accompagner son développement à l'international et marquer l'ouverture de ses marchés vers d'autres industries : hydraulique et éolien notamment. Toutes les équipes sont mobilisées pour apporter des solutions pertinentes à ces nouveaux clients.

► FÉVRIER 2011

Le groupe Duaruz prend le contrôle de Technica Industrie. Nous entamons avec dynamisme cette nouvelle étape de la vie de la société. Pour en savoir plus sur le groupe Duaruz, merci de consulter www.duaruz.com