

**Resolutions from 28th Meeting of ISO/TC 67/SC 7 held on:
4th - 5th June 2009 – Milan, Italy**

Resolution 266 (Milan, 2009)

Further to Resolution 259 (Beijing, 2008) SC 7 decides to establish Working Group 10 "Foundations" and appoints Suzanne Lacasse as Convenor, with responsibility for ISO project 19901-8 "Marine soils investigation", for any future work on ISO 19901-4 "Geotechnical and foundation design considerations" and for supporting other SC7 WGs as required. The experts nominated for the projects 19901-4 and 19901-8, and the members of WG3 Technical Panel 4, are now considered to be members of WG10.

Resolution 267 (Milan, 2009)

SC 7 thanks Chris Shaw for his sustained service as convenor of the WG3 technical panel for metocean, and his leadership of work on ISO 19901-1.

Resolution 268 (Milan, 2009)

SC 7 confirms the high priority of completing ISO 19901-3 Topsides, and accepts the plan for delivery presented by the project leader.

Resolution 269 (Milan, 2009)

SC 7 accepts the proposal for ISO to apply a "minor revision" process for the current update of ISO 19901-7 "Stationkeeping". SC7 agrees to have a 2-month review starting by mid-July, followed by a formal ISO vote as an FDIS on the revisions only.

Resolution 270 (Milan, 2009)

SC 7 accepts the proposal from WG7 that the prospective document for site-specific assessment of floating MODUs should be developed within WG5 as an update to ISO 19901-7 "Stationkeeping" with associated changes to 19904-1 "Floating offshore structures".

Resolution 271 (Milan, 2009)

Further to Resolution 261 (Beijing, 2008) SC7 agrees to endorse the current title of ISO 19906, "Arctic offshore structures".

Resolution 272 (Milan, 2009)

Further to Resolution 262 (Beijing, 2008) SC7 agrees that ISO/DIS 19906 meets the intent of Resolution 262. After the comments raised in this meeting and the DIS comments have been addressed by WG8, SC7 requests WG8 to distribute the final draft clause 7, clause A.7 and the relevant Bibliography to SC7 for review prior to submission for FDIS.

Resolution 273 (Milan, 2009)

Further to Resolution 259 (Beijing, 2008) SC7 agrees with the proposal from the new WG10 to include "geophysical investigations" for seabed and sub-seabed surveying within the scope of project 19901-8, noting that the text for "geophysical investigations" is expected to be included in a revision to 19901-8.

Resolution 274 (Milan, 2009)

Further to Resolution 258 (Beijing, 2008) SC7 acknowledges the proposal from the new WG10 to rewrite ISO 19901-4 as the one single foundation document, inserting the relevant provisions of the "foundations" clauses from the structure specific documents except for MOUs, and requests WG10 to define the impact on the structure specific documents for decision at the next SC7 meeting.

Resolution 275 (Milan, 2009)

SC7 endorses the nomination of Richard Snell for a renewed three-year term from January 2009 as Chairman of ISO/TC67/SC7 on the basis that a suitable successor should be identified by the

Secretariat with a view to being nominated as Chairman within these three years.

Resolution 276 (Milan, 2009)

SC 7 accepts the target dates as shown on the revised programme chart, SC7 document N315 Rev 11 dated 2009-06-05.

Resolution 277 (Milan, 2009)

Further to doc. SC7 N445, SC 7 agrees to establish a Chairman's Advisory Group "Maintenance and funding" to identify a mechanism to fund the continued development and maintenance of the ISO TC 67/SC 7 series of standards, and invites representatives from stakeholders to contact the SC7 Chairman in order to participate.

Resolution 278 (Milan, 2009)

SC 7 confirms that the 29th meeting will be held in London, UK on 24th and 25th March 2010. The 30th meeting will be held in late 2010 or early 2011, details to be announced.

Résolutions prises lors de la 28^{ième} réunion de l'ISO/TC 67/SC 7 4 et 5 juin 2009 – Milan, Italie

Résolution 266 (Milan, 2008)

Suite à la Résolution 259 (Pékin, 2008), le SC7 décide de former le Groupe de Travail 10 « Fondations » et nomme Suzanne Lacasse Responsable de ce Groupe, avec la responsabilité d'élaborer le projet de norme 19901-8 « Reconnaissance des sols en mer » ainsi que les mises à jours de l'ISO 19901-4 « Généralités sur la géotechnique et la conception des fondations » et pour assister les autres Groupes de Travail en tant que de besoin. Les experts nommés sur les projets de norme 19901-4 et 19901-8, ainsi que les membres du Panel Technique 4 du GT3 sont désormais considérés membres du GT10.

Résolution 267 (Milan, 2008)

Le SC7 remercie Chris Shaw pour son implication continue dans son rôle de responsable du Panel Technique océano-météo du GT3 ainsi que pour son rôle de leader dans la rédaction de l'ISO 19901-1.

Résolution 268 (Milan, 2008)

Le SC7 confirme le haut niveau de priorité de l'achèvement de l'ISO 19901-3 « Superstructures » et accepte le planning présenté par le responsable du projet.

Résolution 269 (Milan, 2008)

Le SC7 accepte la proposition d'appliquer le processus de « révision mineure » de l'ISO pour la mise à jour en cours de l'ISO 19901-7 « Maintien en position ». Le SC7 accepte une période de revue de 2 mois, à partir de mi-juillet, suivie par un vote formel de l'ISO uniquement sur la partie révisée du texte FDIS.

Résolution 270 (Milan, 2008)

Le SC7 accepte la proposition du GT7 de développement, par le GT5, du futur document sur l'estimation spécifique au site des unités mobiles flottantes de forage en mer, en tant que mise à jour de la norme ISO 19901-7 « Maintien en position », avec les changements correspondants dans la norme 19904-1 « Structures flottantes en mer ».

Résolution 271 (Milan, 2008)

Suite à la Résolution 261 (Pékin, 2008), le SC7 approuve le titre actuel de l'ISO 19906, « Structures arctiques en mer ».

Résolution 272 (Milan, 2008)

Suite à la Résolution 262 (Pékin, 2008), le SC7 accepte que l'ISO/DIS 19906 respecte l'esprit si ce n'est la lettre de la Résolution 262. Lorsque les commentaires émis durant cette réunion et ceux reçus sur le DIS auront été pris en compte par le GT8, le SC7 demande au GT8 de distribuer le projet de

norme final des clause 7 et A7, ainsi que la bibliographie associée, pour revue par le SC7 avant la soumission officielle du texte au stade FDIS.

Résolution 273 (Milan, 2008)

Suite à la Résolution 259 (Pékin 2008), le SC7 accepte la proposition du nouveau GT10 d'inclure les « investigations géophysiques » pour la reconnaissance des sols et sous-sols sous-marins dans le plan de travail du projet de norme 19901-8. Le SC7 note que le texte sur les « investigations géophysiques » est prévu d'être inclus dans la norme 19901-8 lors d'une prochaine révision.

Résolution 274 (Milan, 2008)

Faisant suite à la Résolution 258 (Pékin, 2008), le SC7 prend note de la proposition émise par le nouveau GT10 consistant à la réécriture de l'ISO 19901-4 sous la forme d'un document unique sur les fondations, incluant les diverses parties traitant des fondations extraites de chacun des documents spécifiques aux structures, à l'exception des MOUs (unités mobiles en mer). Le SC7 demande au GT10 de préciser l'impact de cette réorganisation sur les documents spécifiques aux structures, afin de prendre une décision lors de la prochaine réunion du SC7.

Résolution 275 (Milan, 2008)

Le SC7 approuve le renouvellement du mandat de Richard Snell au poste de Président de l'ISO/TC67/SC7, pour une durée de trois ans à partir de janvier 2009, étant entendu que le Secrétariat identifiera un successeur adéquat destiné à prendre le poste de Président dans l'intervalle de ces 3 ans.

Résolution 276 (Milan, 2008)

Le SC7 accepte les dates cibles indiquées dans le programme révisé, document SC7 N315 Rev. 11 daté du 5 juin 2009.

Résolution 277 (Milan, 2008)

Suite au document SC7 N445, le SC7 accepte d'établir un Comité « Maintenance et financement » pour conseiller le Président et dont l'objectif sera d'identifier un mécanisme de financement pour la poursuite du développement et la maintenance de la série de standards ISO TC67/SC7. Le SC7 invite les divers représentants des parties impliquées à contacter le Président du SC7 s'ils souhaitent participer à ce Comité.

Résolution 278 (Milan, 2008)

Le SC7 confirme que la 29^{ème} réunion se tiendra à Londres (Royaume Unis), les 24 et 25 mars 2010. La 30^{ième} réunion se tiendra fin 2010 ou début 2011, date et localisation restant à préciser.