



INVITATION – EINLADUNG – INVITATION
ISO WEBINAR – Organ Case Design with Didier Grassin –
November 19th, 2020 – 04 :00 UTC - 05 :00 PM MEZ

Dear Members,

We are excited to announce the second ISO Webinar.

You are invited to a Zoom webinar.

When: November 19th, 2020 - 04 :00 UTC - 05:00 PM MEZ

Topic : Organ Case Design - an analytical approach with Didier Grassin in English

Register in advance for this webinar:

https://zoom.us/webinar/register/WN_pUx4IYSjQzieLau8IZ1USQ

After registering, you will receive a confirmation email containing information about joining the webinar.

Webinar Speaker: Didier Grassin

Didier Grassin joined the Noack Organ Co. in 2011 with more than 25 years of experience in organ building. Trained in a variety of European workshops, he came to head the drawing office at Mander Organs, UK.

From 1996, he spent several years as freelance designer, working for many major European and American firms before joining Casavant Frères as Director of the Tracker Department.

His designs can be seen in England, France, Japan, Malaysia, China, Canada and the United States. He has served on the Editorial Boards of the International Society of Organ builders (ISO) and the Institute of British Organ building (IBO). He was Vice-President of the ISO from 2010 to 2014 and has been elected President at the 2016 London Congress.

He holds a Master of Science (M.Sc.) in Acoustics from Southampton University, UK and a Diplôme d'Ingénieur from Université de Compiègne, France. Didier became President of the Noack Organ Co. at Fritz's retirement in January 2015.

Werte Mitglieder,

Wir freuen uns, das zweite ISO-Webinar ankündigen zu können.

Sie sind zu einem Zoom-Webinar eingeladen :

Wann: 19. November 2020, 04 :00 UTC - 05:00 PM Brüssel (17:00 Uhr)

Thema: „Design - Orgelgehäuse - Ein analytischer Ansatz mit Didier Grassin in Englisch

Melden Sie sich im Voraus für diese Webinar an:

https://zoom.us/webinar/register/WN_pUx4IYSjQzieLau8IZ1USQ

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen zur Teilnahme am Webinar.

Webinar-Sprecher : Didier Grassin

Didier Grassin kam 2011 nach mehr als 25 Jahren Erfahrung im Orgelbau zu Noack Organ Co. Er wurde in verschiedenen europäischen Werkstätten ausgebildet und leitete das Entwurfsbüro bei Mander Organs, Großbritannien.

Ab 1996 arbeitete er mehrere Jahre als freiberuflicher Designer für viele große europäische und amerikanische Firmen, bevor er als Direktor der Abteilung für mechanische Orgeln zu Casavant Frères wechselte.

Seine Entwürfe sind in England, Frankreich, Japan, Malaysia, China, Kanada und den Vereinigten Staaten zu sehen.

Er war Mitglied der Redaktion der International Society of Organbuilders (ISO) und des Institute of British Organbuilding (IBO). Er war von 2010 bis 2014 Vizepräsident der ISO und wurde auf dem Londoner Kongress 2016 zum Präsidenten gewählt.

Er hat einen Master of Science (M.Sc.) in Akustik von der Southampton University, Großbritannien, und ein Ingenieursdiplom der Université de Compiègne, Frankreich.

Didier wurde im Januar 2015 nach Fritz Noacks Pensionierung Präsident der Noack Organ Co.

Chers membres,

Nous sommes ravis d'annoncer le deuxième webinaire ISO.

Vous êtes invité à un webinaire Zoom :

Quand: 19 novembre 2020 04 :00 UTC - 05:00 PM Bruxelles (17.00 h)

Sujet: « le dessin des buffets d'orgues - une approche analytique » avec Didier Grassin en anglais

Inscrivez-vous à l'avance au webinaire:

https://zoom.us/webinar/register/WN_pUx4IYSjQzieLau8IZ1USQ

Après votre inscription, vous recevrez un e-mail de confirmation contenant des informations sur l'adhésion au webinaire.

Conférencier de webinaire : Didier Grassin

Didier Grassin a rejoint la Noack Organ Co. en 2011 après plus de 25 ans d'expérience dans la facture d'orgues. Formé dans divers ateliers européens, il est chef du bureau de conception de Mander Organs, au Royaume-Uni. A partir de 1996, il a passé plusieurs années en tant que designer indépendant, travaillant pour de nombreuses grandes firmes européennes et américaines avant de rejoindre Casavant Frères en tant que directeur du département orgues mécaniques. Ses créations ont été réalisées en Angleterre, en France, au Japon, en Malaisie, en Chine, au Canada et aux États-Unis. Il a siégé aux comités de rédaction de l'International Society of Organbuilders (ISO) et de l'Institute of British Organbuilding (IBO). Il a été vice-président de l'ISO de 2010 à 2014 et a été élu président au congrès de Londres 2016. Il est titulaire d'un Master of Science (M.Sc.) en Acoustique de l'Université de Southampton, Royaume-Uni et d'un Diplôme d'Ingénieur de l'Université de Compiègne, France. Didier est devenu président de la Noack Organ Co. à la retraite de Fritz Noack en janvier 2015.