



THE EVENT CENTER

Sydney, Australie

Client	Echo Entertainment Group
Capacité	4 000 places
Superficie	10 400 m ²
Coût	100 M\$ AU
Inauguration	2013

Situé sur le Darling Harbour, secteur riverain récréatif en plein cœur de la ville de Sydney, le complexe The Star cherchait à attirer en ses murs une nouvelle clientèle désireuse de vivre une expérience complète de divertissement. L'entreprise Echo Entertainment Group s'est

tournée vers Scéno Plus à qui elle a confié le délicat mandat de concevoir une salle multifonctionnelle de 4 000 places sur le toit du casino existant, le deuxième en importance d'Australie. Baptisée "The Event Centre", la salle inaugurée en janvier 2013 complète l'offre de divertissement du casino The Star en favorisant la venue d'artistes de tournée internationaux et permet de maximiser les retombées de cet important investissement puisque le Event Centre peut également accueillir congrès et événements spéciaux de diverses natures.

Extrêmement polyvalente, cette salle multifonctionnelle peut accueillir une gamme étendue d'événements tels que des spectacles d'envergure, des conférences internationales

et des foires commerciales. Des banquets accommodant plus de 840 convives y sont organisés et le service est facilité par l'intégration innovatrice d'une cuisine dernier cri au niveau principal.

Grâce à une cloison insonorisée amovible, la salle de spectacle peut se subdiviser en deux espaces distincts et ainsi accueillir deux événements concomitants. De plus, il est également possible d'abaisser les plafonds ornés de mobiles réfléchissant la lumière et ainsi créer une ambiance intime pour la configuration banquet.

Mandats de Scéno Plus

Concept architectural

Concept scénographique

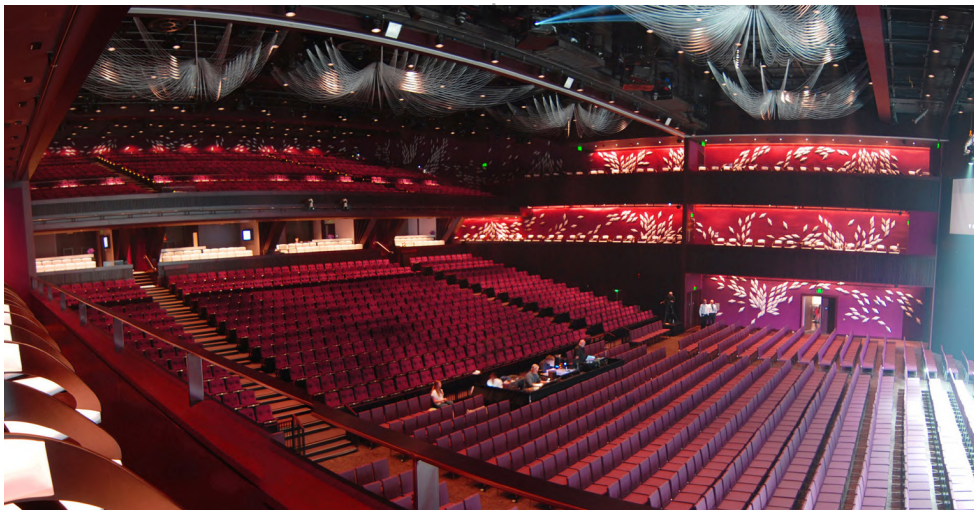
Design d'intérieur

Design des infrastructures techniques et des systèmes d'équipements spécialisés

Design de l'éclairage architectural

Acoustique

Suivi des travaux de construction



SCÉNO
PLUS



5423, av. de Lorimier
Montréal, QC, Canada
H2H 2C3

www.scenoplus.com

+1 514-529-4364