



CREATIVITY
+ TECHNOLOGY



TRABAJO COLABORATIVO SIMPLIFICADO

ESPACIOS COLABORATIVOS INALÁMBRICOS

HEC Montréal

Montreal, Quebec, Canadá, 2016

HEC Montréal es la escuela de comercio y de administración más antigua de Canadá. Es un establecimiento de enseñanza superior de prestigio que figura entre las mejores escuelas de administración en América del Norte. A pesar de su edad venerable, ofrece a sus 13 000 estudiantes espacios de aprendizaje constantemente renovados. Con el fin de mejorar los espacios de trabajo colaborativos de su pabellón principal, los administradores de la escuela contrataron a XYZ para integrar una solución de intercambio de información inalámbrica, empleando tecnologías fáciles de uso e integradas a la arquitectura de manera discreta.



Descripción

Los especialistas de XYZ crearon una solución de trabajo colaborativo inalámbrica para cinco espacios: una sala multiuso (para clases y capacitaciones), dos salas de reuniones cerradas y dos espacios de trabajo abiertos. En la sala multiuso, se instalaron tres proyectores en riostras de techo con motor con el fin de conservar el carácter depurado del lugar.

Los usuarios de los espacios colaborativos tienen acceso a una plataforma de intercambio simple y fácil de usar en la cual pueden

conectar cualquier computadora, tableta o celular a través de la red “Medio inalámbrico”. El contenido que escogen a partir de un módulo de control fácil de uso es difundido por pantallas o proyectores. Hasta cuatro pantallas pueden estar conectadas. Los usuarios difunden videos, comparten archivos, y anotan y cambian documentos de otros usuarios, en caso necesario.

La instauración del “Medio inalámbrico” fácil de uso y seguro del pabellón principal de HEC Montréal ha simplificado mucho el trabajo colaborativo. La solución tecnológica está al servicio de los usuarios y su simplicidad de uso asegura una rápida adopción.

Áreas de especialización

Video
Sistemas de control

Mandato

Contratista principal
Diseño
Suministro de equipos
Integración
Calibración y programación

Producción

HEC Montréal