

Jornada de formación Técnica Huawei

12.19

La jornada de formación que Aryan pone a disposición de sus partner tendrá una duración total de 8 horas en la que los contenidos a ver podrán ser seleccionados por el partner contratante.

Dichos contenidos deben ser informados a Aryan con un plazo mínimo de 15 días para poder prepararlo.

El coste de la Jornada será de 800 €.

El lugar donde llevarla a cabo puede ser Aryan en una de las salas preparadas para la formación o en casa del partner contratante. En caso de suponer un desplazamiento para el ponente, el partner tendrá que hacerse cargo del gasto de kilometraje/transporte y hospedaje en caso de ser necesarios.

El número máximo de asistentes será de 10 personas por día de formación. Todos los asistentes a la formación deben estar confirmados con 1 semana de antelación. En caso de requerir un mayor número deberá ser consultado con Aryan antes de hacer la confirmación definitiva.

Descripción del servicio

El servicio de Formación Huawei incluye las siguientes actividades:

1. Formación acordada con el partner previamente.
2. Prácticas con equipamiento físico aportado por el partner o en formato demo (siempre y cuando Aryan disponga del equipamiento requerido por el partner) Si no se dispusiese de equipamiento hardware, se optaría por el simulador del fabricante.

Prerrequisitos

1. El cliente debe conocer en profundidad los puntos a desarrollar en la formación.
2. Si se utilizase equipamiento hardware del partner, deberá tener todo el laboratorio preparado y operativo al comienzo del curso.

Tiempo de cobertura

Cobertura del Servicio

Lunes - jueves excluyendo días festivos, en horario de 10 a 18 horas y viernes de 10 a 14 horas.

Fuera del horario laboral y fines de semana los servicios de instalación han de ser acordados en base a las necesidades del cliente, y conllevan un suplemento en el precio.



VALUE ADDED IT SOLUTIONS

Para más información contacte con nuestro soporte de preventa:

Tfno. +34 91 657 48 48 / 902 386 902 Email: soporte.preventa@aryan.es