

UNO inicia una nueva edición de su Escuela de Repartidores para formar a una generación de repartidores ‘premium’

- Esta iniciativa, pionera en España, ha cubierto este año el cupo de alumnos inscritos en un tiempo récord
- La mayoría de los repartidores que se forman en la Escuela de Repartidores de UNO son profesionales en activo que apuestan por alcanzar la excelencia en el reparto
- La Escuela de Repartidores de UNO Logística cuenta con el respaldo del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, de la Dirección General de Tráfico y de Pons Seguridad Vial
- Los repartidores adquirirán conocimientos de atención al cliente, normativa, marketing, prevención de riesgos laborales, logística inversa, seguridad vial, eficiencia y nuevas tecnologías aplicadas al reparto durante una formación de 50 horas
- La formación incluye prácticas con simulador de conducción, furgonetas eléctricas y conectadas de Mercedes-Benz Vans y con Scoobic, el vehículo eléctrico híbrido entre moto y furgoneta

Madrid, 8 de octubre de 2020. La Escuela de Repartidores de UNO Logística, respaldada por el ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, la Dirección General de Tráfico y Pons Seguridad Vial, ha iniciado una nueva edición en la que forma a una nueva generación de repartidores ‘premium’ cuyo servicio marcará un hito en el e-commerce español. En tan solo unas semanas, la Escuela de Repartidores cubrió el cupo de plazas disponibles, con la particularidad de que en esta edición la mayoría de los alumnos son profesionales en activo, cuyo objetivo es alcanzar un nivel de profesionalidad ‘premium’.

La Escuela de Repartidores de UNO Logística ha formado a 40 alumnos en sus dos ediciones anteriores, a los que se suman los 20 alumnos que acaban de iniciar su formación en estos momentos. Durante las 50 horas de clases presenciales que recibirán, todos los martes y jueves de 16:00 a 20:00 horas, los alumnos se formarán en técnicas de comercialización y atención al cliente, normativa, marketing, prevención de riesgos laborales, seguridad vial, eficiencia, tecnología para la gestión de rutas, sistemas de trazabilidad de la mercancía, logística inversa y prevención de riesgos laborales

Para ampliar la información:

Sandra Lorente

sandra.lorente@unologistica.org

626899544