



CURSO DE CALIDAD BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS

9.15-9:35 RECEPCIÓN DE VISITANTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9.35-9:45 BIENVENIDA

D. Sigfredo ORTUÑO

Subdirector de asuntos económicos y patrimonio

9.45-10.10 ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE CALIDAD ENplus®

D^a. Elena DUMITRU

Manager ENplus® en European Pellet Council (Bioenergy Europe)

10.10-10.35 SEGURIDAD EN FABRICACIÓN PELLETS Y ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE CALIDAD BIOMASUD®

D. Pablo RODERO

Responsable de calidad de biocombustibles sólidos de AVEBIOM

10.35-11.30 EXIGENCIAS DE CERTIFICACIÓN.

Aplicabilidad, requisitos de auditoría, principales problemas, principales novedades del manual 3.0, etc.

D. Alejandro RODRÍGUEZ

Dirección de Operaciones de Conformidad. AENOR

11.30-11.45 NORMALIZACIÓN EN EL SECTOR DE LA BIOMASA

D. Francisco Luis ARRIBAS

Responsable de Maquinaria y Sistemas Industriales. UNE

11.45-12.00 CAFÉ

12.00-13.00 EXIGENCIAS EN MATERIA DE CALIDAD DE PRODUCTO

Parámetros, valores admisibles y ensayos

Dr. Luis Saúl ESTEBAN

Responsable del Grupo de Preparación de la Unidad de Biomasa del CEDER-CIEMAT

13.00-14.00 MUESTREO Y AUTO-INSPECCIONES (TEÓRICO-PRÁCTICO)

D^a. Noemí ÁLVAREZ y D. Rafael DUCE

Laboratorio de Análisis y Ensayos de Biomasa de APPLUS

14.00-15.00 RONDA DE PREGUNTAS Y DUDAS.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 691763

FECHA: 23 de Octubre de 2018

LUGAR: Aula 1 de la ETSI de Montes, Forestal y Medio Natural (UPM). Coordenadas 40.449811, -3.722501

[FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

CONTACTO: Alicia Mira (aliciamira@avebiom.org // 983 113 760)

Nota: si no se alcanza el aforo mínimo el curso no se llevará a cabo. El aforo es limitado.