



ALEJANDRO MARTÍNEZ GARCÍA

CURSOS



Alexo
Ingeniería
de la Edificación



1. LAS POSIBILIDADES ENERGÉTICAS DE LA BIOMASA FORESTAL EN VIVIENDAS Y EDIFICACIONES

JORNADA FORMATIVA Y DE DIVULGACIÓN. AUDITORIO DE GOIÁN
TOMIÑO. PONTEVEDRA, SÁBADO, 17 DE NOVIEMBRE 2012

11:00 H APERTURA DE LA JORNADA. Alcaldesa de Tomiño y autoridades

11:15 H EL MONTE Y LA BIOMASA FORESTAL

Origen y tipos de biomasa. Francisco Fernández de Ana Magán, presidente de la Asociación Forestal de Galicia
Aprovechamientos de biomasa forestal. Un caso práctico en Portugal. Rosário Alves, directora de la Asociación de Productores Forestales de Portugal [Forestis]

11:45 H PAUSA CAFÉ

12:15 H EQUIPAMIENTOS ENERGÉTICOS ALIMENTADOS CON BIOMASA FORESTAL

Instalaciones individuales para viviendas y edificios rurales Diego Fernández Suárez, ingeniero de Minas, experto en instalaciones de biomasa térmica
Proyectos para núcleos de población y edificaciones públicas y privadas. Las redes de calor. José Otero Gavieiro, experto en instalaciones energéticas
Arquitectura bioclimática. Alejandro Martínez García, arquitecto técnico, Máster en Energía y Sostenibilidad

13:00 H AYUDAS PÚBLICAS PARA EQUIPAMIENTOS Y CALDERAS DE BIOMASA

Representante INEGA

13:20 H COLOQUIO