



SEMINÁRIO DE ENERGIA SUSTENTÁVEL

PROYECTO BIOURB NATUR

Diversidade bioconstrutiva, construção bioclimática, reabilitação sustentável e sua aplicação em espaços NATURais

11 de Novembro de 2021

Auditório Alcínio Miguel
Instituto Politécnico de Bragança
Escola Superior de Tecnologia y Gestão
Campus de Santa Apolónia
5333-253 Bragança, PORTUGAL

Agenda

(o evento será transmitido em streaming com tradução simultânea português-espanhol)

Duração do seminário: 16:00h – 18:00h (hora portuguesa)

Ben vida. Nuno Ribeiro. Director

Escola Superior de Tecnologia y Gestão. INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA

Introdução do projeto BIOURB NATUR

Puy Domínguez. Técnico. Departamento de Relaciones Externas, Estudios y Formación.

ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEÓN

Soluções de energia sustentável em Posto Acquicola de Castrelos

Vicente Leite. Escola Superior de Tecnologia y Gestão.

INSTITUTO POLITECNICO DE BRAGANÇA

SCB cal-2 Ajuda no cálculo e pré-dimensionamento de soluções construtivas bioclimáticas

Felipe Romero. Director Técnico.

INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

Autoconsumo de eletricidade na Espanha

Jorge Jové. Jefe de Área de Energía Solar. Departamento de Energías Renovables.

ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA DE CASTILLA Y LEÓN

Autoconsumo de eletricidade na Portugal

Paulo Nogueira. Direção de Programas e Iniciativas - EE ECOAP.

ADENE-AGÊNCIA PARA A ENERGIA

Moderador: Jorge Ferreira Vaz. INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA

(CERTIFICADO DE PRESENÇA SERÁ ENVIADO AOS PARTICIPANTES EM FORMATO ELETRÔNICO)













