



S1201077 Aplicacións tradicionais e innovadoras da enerxía solar

CALENDARIO

| Marzo 2013 | | | | | | | Abril 2013 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | M- | X | V | S | D | L | M | M- | X | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 29 | 30 | | | | | |

| Data | Relator | Título charla | Contidos |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 06/03/2013 (17:00-20:00) | Juan Bello Llorente CIFP Someso | Aproveitamento tradicional da enerxía solar | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construción tradicional. ▪ Tipoloxías. ▪ Bioclimática. ▪ Eficiencia enerxética. ▪ Aproveitamento das enerxías renovables. ▪ Cociñas solares como recurso |
| 15/03/2013 (17:00-20:00) | Juan Bello Llorente CIFP Someso | Arquitectura Eco-responsible | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bioconstrución. ▪ Saúde e ecoloxía aplicadas á construción. ▪ Características principais. ▪ Criterios de deseño. ▪ Materiais empregados. ▪ Instalacións. ▪ Enerxías renovables aplicadas. ▪ Introducción á xeobioloxía. |
| 16/03/2013 (10:00-14:00) | Juan Bello Llorente CIFP Someso | VISITA TÉCNICA | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcións ecolóxicas e enerxías renovables. <p>Esta data pode variar segundo as previsións meteorolóxicas</p> |
| 05/04/2013 (17:00-21:00) | Francisco José Lado Vara CIFP Politécnico de Santiago de Compostela | Xoguetes fotovoltaicos | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obradoiro de construción de xoguetes fotovoltaicos. |
| 12/04/2013 (17:00-20:00) | Constantino Alvarez Muíña IES Rosalía de Castro (Santiago de Compostela) | Vehículos eléctricos | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mostra do vehículo eléctrico feito por catro alumnos de 2º de bacharelato gañador do primeiro premio en Galicia 2012 e que vai a representar a Galicia en Expocerca (Barcelona) ▪ http://www.edu.xunta.es/web/node/7709. |
| 19/04/2013 (17:00-20:00) | Celestino Rodrigues Ruivo Instituto Superior de Enxenharia Universidade do Algarve Faro | Deseño e construción de concentradores solares térmicos e aplicación á cociña solar | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obradoiro de construción de cociñas solares. |
| 20/04/2013 (10:00-14:00) | Juan Bello Llorente CIFP Someso Celestino Rodrigues Ruivo Instituto Superior de Enxenharia Universidade do Algarve Faro | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Xornada de experimentación con cociñas e fornos solares. <p>Posibilidade de facer unha comida cos alimentos cociñados</p> <p>Esta data pode variar segundo as previsións meteorolóxicas</p> |

Actividade non presencial (6 h): Busca de información sobre cociñas e fornos solares e construción dun modelo de traballo, que terá que estar dispoñible para a xornada de experimentación.