

MAÑANA	Miércoles 19 JULIO	Jueves 20 JULIO	Viernes 21 JULIO	Visita a las instalaciones del Centro Navapalos
<p>10,00</p> <p>14,00</p> <p>17,00</p>	<p>Inauguración del curso Erhard Rohmer</p> <p>Teóricas: <i>El Clima y la Arquitectura Bioclimática</i> <i>Arquitectura Tradicional</i> <i>Energías Renovables</i></p> <p>Manuel Dominguez</p> <p>Comida</p> <p>Prácticas <i>Desarrollo de diversos proyectos de Arquitectura Bioclimática</i> Pablo Mosquera</p>	<p>Teóricas <i>Cargas Térmicas y aportes solares</i> <i>Materiales aislantes. Inercia Térmica</i> <i>Las construcciones bioclimáticas de bajo costo</i></p> <p>Manuel Dominguez</p> <p>Comida</p> <p>Prácticas <i>Desarrollo de diversos proyectos de Arquitectura Bioclimática</i> Emilio Miguel Mitre</p>	<p>Teóricas: <i>Elementos bioclimáticos y análisis de su empleo</i> <i>Futuro de la arquitectura bioclimática</i> <i>Normativa y referencias</i></p> <p>Manuel Dominguez</p> <p>Comida</p> <p>Prácticas <i>Desarrollo de diversos proyectos de Arquitectura</i> Presentados por los participantes CONCLUSIONES</p>	<p>OBJETO Concienciar a los Técnicos relacionados con la arquitectura de los problemas ecológicos y medio ambientales y potenciar el uso de la Arquitectura Bioclimática</p> <p>DIRIGIDO Arquitectos Superiores y Técnicos, constructores y gestores institucionales</p> <p>DIPLOMA Y CREDITOS De la Universidad de Valladolid</p>