

Prevención de humedades en la edificación

PREVENCIÓN DE HUMEDADES EN CUBIERTAS. 29 y 30 de octubre de 2008

PREVENCIÓN DE HUMEDADES EN FACHADAS. 5 y 6 de noviembre de 2008

PREVENCIÓN DE HUMEDADES EN SÓTANOS. 12 y 13 de noviembre de 2008

PROGRAMA DEL CURSO

1.- PREVENCIÓN DE HUMEDADES EN CUBIERTAS

Miércoles 29 y jueves 30 de octubre de 2008

- TEMA 1. EXIGENCIAS FUNCIONALES Y TIPOLOGIA DE LA CUBIERTA.
- TEMA 2. CAUSAS PRINCIPALES DE LOS FALLOS EN CUBIERTA.
- TEMA 3. CUBIERTA PLANA CONTINUA O NO VENTILADA
- TEMA 4. SINGULARIDADES DE LA CUBIERTA PLANA INVERTIDA.
- TEMA 5. APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MATERIALES Y PRODUCTOS IMPERMEABILIZANTES PARA CUBIERTAS.
- TEMA 6. INSTALACIÓN DE MEMBRANAS BITUMINOSAS.
- TEMA 7. INSTALACIÓN DE MEMBRANAS DE PLÁSTICO.
- TEMA 8. INSTALACION DE MEMBRANAS DE CAUCHO.
- TEMA 9. FORMACIÓN DE MEMBRANAS "IN SITU".
- TEMA 10. APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE MATERIALES Y PRODUCTOS AISLANTES PARA CUBIERTAS.
- TEMA 11. IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS INCLINADAS.
- TEMA 12. LAS CUBIERTAS Y EL CTE.

PROGRAMA DEL CURSO

2.- PREVENCIÓN DE HUMEDADES EN FACHADAS

Miércoles 5 y jueves 6 de noviembre de 2008

- TEMA 1. LA ACCION DEL AGUA DE LLUVIA SOBRE LAS FACHADAS (DRIVING-RAIN).
- TEMA 2. CLASIFICACION DE LOS CERRAMIENTOS EN FUNCION DE SU RESISTENCIA A LA FILTRACION POR AGUA DE LLUVIA (DTU N°20).
- TEMA 3. HUMEDAD DE EQUILIBRIO DE LOS MATERIALES POROSOS.
- TEMA 4. TIPOS DE HUMEDADES.
- TEMA 5. EL AGUA DE OBRA.
- TEMA 6. FACHADAS DE ALBAÑILERIA. Fachadas de piedra.
- TEMA 7. FACHADAS DE ALBAÑILERIA. Fachadas de ladrillo cerámico.
- TEMA 8. FACHADAS DE BLOQUE DE HORMIGON.
- TEMA 9. MUROS DE FÁBRICA ALICATADOS.
- TEMA 10. FACHADAS LIGERAS.
- TEMA 11. REVESTIMIENTOS: ENFOSCADOS, REVOCOS Y PINTURAS.
- TEMA 12. REHABILITACION DE FACHADAS DE FABRICA MEDIANTE REVESTIMIENTOS DELGADOS SOBRE AISLAMIENTO TERMICO.
- TEMA 13. LAS FACHADAS Y EL CTE.

PROGRAMA DEL CURSO

3.- PREVENCIÓN DE HUMEDADES EN SÓTANOS

Miércoles 12 y jueves 13 de noviembre de 2008

- TEMA 1. EL AGUA Y EL TERRENO.
- TEMA 2. PROTECCION DE MUROS ENTERRADOS.
- TEMA 3. PROTECCION CONTRA EL AGUA DE PANTALLAS HECHAS "IN SITU".
- TEMA 4. FORMAS DE DRENAJE DE MUROS POR SU EXTRADOS.
- TEMA 5. TRATAMIENTO FRENTE AL AGUA POR EL INTRADOS EN MUROS Y PANTALLAS DE HORMIGÓN.
- TEMA 6. TRATAMIENTO DE JUNTAS EN MUROS ENTERRADOS.
- TEMA 7. PROTECCION DE CUBIERTAS ENTERRADAS.
- TEMA 8. PROTECCIÓN DE SOLERAS FRENTE AL AGUA PROCEDENTES DEL TERRENO.
- TEMA 9. PUNTOS SINGULARES.
- TEMA 10. LOS MUROS ENTERRADOS Y SUELOS EN EL CTE.

Lugar

Salón de Actos del CTAV

ORGANIZA: