




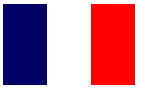
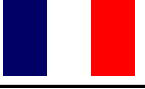






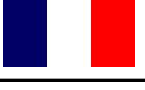
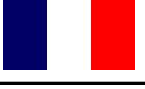


TEMA:




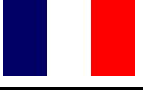

TECNOLOGÍA: Normativa, proyectos, maquinaria, etc.

	PONENCIA
	MEJORAMIENTO Y COMPACTACIÓN DE SUELO
	TECNOLOGÍA DE COMPACTACIÓN INTELIGENTE DE CAPAS ESTABILIZADAS
	EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CARRETERAS: EL SISTEMA DE CAMINOS VERDES COMO UN AVANCE HACIA UNA META SINGULAR
	RECOMENDACIONES PARA ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DE MEZCLAS DE SUELO CEMENTO 
	ESTUDIO COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO DE SUELOS EN LA INGENIERÍA DE CARRETERAS VRS. MATERIAL GRANULAR SUELTO, MÉTODO GRÁFICO PARA COMPARACIÓN ECONÓMICA Y AMBIENTAL.
	PROGRAMA A FIN DE VALIDAR LA VIABILIDAD Y EL DISEÑO DE SUBBASES.
	NORMAS PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO EN COLOMBIA.

TEMA:

MATERIALES





	PONENCIA
	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE AGREGADO RECICLADO DE ESCORIA DE ALTO HORNO, ESTABILIZADO CON CEMENTO PARA CAPAS DE SUBBASE DE UN PAVIMENTO
	AGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS CON METAKAOLÍN
	USO DE CONCRETO TRITURADO EN HUNGRÍA
	VALORIZACIÓN DE SEDIMENTO DE UN CONCRETO DE BASE DE ARENA DE DRAGADO
	EFFECTOS DE VARIACIONES DE COMPUESTOS QUÍMICOS SOBRE SUELOS ESTABILIZADOS
	ESTUDIOS COMPARATIVOS DE DESEMPEÑO DE DISTINTOS TIPOS DE CAL EN EL TRATAMIENTO DE DOS SUELOS ARCILLOSOS.
	INTEMPERIZACIÓN DE AGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS CON ALTO CONTENIDO DE CAL

	HACIENDO UN MATERIAL DE CARRETERA CON SEDIMENTO DRAGADO TRATADO CON AGLOMERANTES HIDRÁULICOS
	REEVALUACIÓN DE LOS PROBLEMAS QUE AFECTAS LAS CAPAS ESTABILIZADAS EN CARRETERAS EN SUDÁFRICA
	LA NORMA EUROPEA SOBRE AGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS
	ESTUDIO COMPARATIVO DE DESEMPEÑO DE DISTINTAS CALIDADES DE CAL Y CEMENTO EN EL TRATAMIENTO DE UN SUELO ARCILLOSO MODERADO
	VALORIZACIÓN DE TRITURACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS (FIBRA DE VIDRIO / POLIÉSTER) EN UNA MATRIZ DE CEMENTO DE ALTO DESEMPEÑO
	USO DE ADICIONES PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL CONCRETO COMPACTADO CON RODILLO (CCR) PARA PAVIMENTOS.

TEMA:

OBRAS DE ESTABILIZACIÓN

	PONENCIA
	INNOVACIONES EN LAS ESTABILIZACIONES DE SUELOS CON CAL
	TRATAMIENTOS Y ESTABILIZACIONES DE SUELOS. ESTADO DE LA TÉCNICA EN ESPAÑA
	LA CAPA DE SUELO ESTABILIZADA DE RN7 ENTRE "LA PACAUDIERE Y CHANGY (Loire, Francia)"
	DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE MATERIAL DE BAJA RESISTENCIA CONTROLADA PARA RELLENO DEL AGUJERO DEL BARRIO SAN ANTONIO, UBICADO EN LA ZONA 6 DE CIUDAD DE GUATEMALA.
	ESTABILIZACIÓN DE ARCILLAS BLANDAS EN SUECIA
	EXPERIENCIAS RECIENTES EN EL SALVADOR SOBRE ESTABILIZACIÓN DE SUELOS PARA FINES CARRETEROS, MEDIANTE EL USO DE CEMENTO Y CAL
	MOTORWAY A41 CAPA DE ALTA CALIDAD CONSTRUIDA CON CAL Y AGLOMERANTES HIDRAULICOS
	DISEÑO DEL TRATAMIENTO DE ESTABILIZACIÓN DE LA SUBRASANTE CON CAL EN LAS CALLES RESIDENCIALES DEL PROYECTO COUNTRY CLUB Y GOLF CLUB EL PULTE PROJECT.
	EXPERIENCIA ESPAÑOLA EN LA EJECUCIÓN DE FIRMES SEMIRRÍGIDOS Y SU REGULARIDAD SUPERFICIAL

	REINTRODUCCIÓN EN DINAMARCA DE BASES Y SUBBASES ESTABILIZADAS
	CASO DE ESTUDIO SOBRE ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON CAL PARA EL TRAMO: "CIRCUITO DE VELOCIDAD DE LOS ARCOS"
	SUSTITUCIÓN DE CAPA DE SUBBASE GRANULAR Y CAPA DE BASE TRITURADA EN LA ESTRUCTURA DE PAVIMENTO POR MEDIO DEL TRATAMIENTO DE ESTABILIZACIÓN DE LA SUBRASANTE CON CAL Y CEMENTO EN LA CARRETERA RURAL "PACHIMULIN-EL SITIO", CHIMALTENANGO. GUATEMALA.
	ARCILLAS BLANDAS ESTABILIZADAS CON CAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES EXPERIMENTALES EN VÍAS FÉRREAS

TEMA:

OBRAS DE RECICLADO

	PONENCIA
	USO DEL RECICLAJE EN FRÍO Y DEL SUELO CEMENTO EN LA REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE VÍAS DE PRIMER ORDEN NACIONAL EN COLOMBIA
	RECUPERACIÓN DEL PAVIMENTO FLEXIBLE CON CEMENTO PÓRTLAND, UN ESQUEMA MUNDIAL EN LAS VÍAS TERRESTRES.
	"EL NODO MANTECAL" LA EXPERIENCIA VENEZOLANA EN EL RECICLAJE DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS CON CEMENTO: EL ESTADO DE 389 KM DE CARRETERAS 4 AÑOS DESPUÉS
	USO DE MATERIALES DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN EN PAVIMENTOS EN MÁLAGA
	RECICLADO CON CEMENTO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES EN EL SALVADOR
	DISEÑO Y EJECUCIÓN DE CAPAS DE SUELO CEMENTO CON RCDs
	RECUPERANDO LA VIDA DE LAS CARRETERAS
	TECNOLOGIAS EN EL MANTENIMIENTO DE CAPAS DELGADAS DE PAVIMENTO
	ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADA Y RECICLADO DE FIRME EN LA AMPLIACIÓN DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA A-495 ENTRE GIBRALEÓN Y SAN BARTOLOMÉ (Huelva).



**TEMA:
ENSAYOS**

	PONENCIA
	LA INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE INCINERACIÓN DE LA CÁSCARA DE ARROZ SOBRE EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LAS MEZCLAS DE SUELOS ARENOSOS CON CENIZA DE CÁSCARA DE ARROZ Y CAL
	EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE MATERIALES RECICLADOS CON ENSAYOS DE CICLOS DE CARGA TRIAXIAL
	CARACTERIZACIÓN A ESCALA ATÓMICA DE ARCILLAS TRATADAS CON CAL
	VIABILIDAD DE LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS EN SITIOS PETROLEROS
	REALIZACIÓN DE ENSAYOS A COMPRESIÓN PARA SUELOS ESTABILIZADOS CON CEMENTO (S-EST3) EB "EL ROCIO" CARRETERA DE CIRCUNVALACIÓN (Huelva)
	EVALUACIÓN DE LA HINCHAZÓN EN SUELOS COHESIVOS ESTABILIZADOS CON CEMENTO Y CAL, USANDO RECIENTES ENSAYOS ESTÁNDAR EUROPEOS.
	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ALGUNAS PROPIEDADES DE DOS SUELOS ESTABILIZADOS CON CEMENTO
	EVALUACIÓN DE LA EXCAVABILIDAD MANUAL DE MATERIALES DE BAJA RESISTENCIA CONTROLADA PARA RELLENO DE ZANJAS
	CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y MECÁNICA DE SUELOS SEDIMENTARIOS Y RESIDUALES PORTUGUESES, ESTABILIZADOS CON CAL VIVA
	ESTUDIO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROESTRUCTURAL DE SUELO TRATADO CON CAL
	LAS PROPIEDADES DE SERVICIO DE SUELOS HIDRÁULICAMENTE TRATADOS DESPUÉS DE 10 A 40 AÑOS DE SERVICIO.
	ENSAYOS DE FATIGA SOBRE UN SUELO ESTABILIZADO CON CAL

