

Foto de portada: Guadalupe Velasco



Portada

> Templo de Corpus Christi

Concreto al rescate

En este proyecto se emplearon técnicas ancestrales para su restauración en combinación con sistemas modernos de cimentación con micropilotes y contratrabes de concreto armado para garantizar la estabilidad del templo y conservar su fisonomía original. Asimismo, se combinó el uso de la cal y el mortero con el del concreto, el cemento y el acero, en los diversos procedimientos constructivos.

24

- | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | <p>Editorial
Capacitación, herramienta estratégica para afrontar el futuro</p> | 15 | <p>Posibilidades del concreto
Los adoquines de concreto y los cataclismos</p> |
| 6 | <p>Cartas</p> | 26 | <p>Concreto virtual
La vanguardia japonesa del concreto</p> |
| 7 | <p>Lo último en revistas extranjeras
<i>Hybrid structures in challenging architecture</i>
Los últimos conceptos planteados sobre las construcciones híbridas o mixtas con concreto prefabricado.</p> <p><i>Pavimentos de hormigón en entornos urbanos e industriales</i>
Los más recientes avances en la tecnología de los pavimentos urbanos de concreto.</p> <p><i>Friction between concrete and slipform panel during slipforming</i>
Pruebas en un equipo de cimbra deslizante vertical.</p> | 27 | <p>Conceptos básicos del concreto
Compactando el concreto</p> |
| 8 | <p>Noticias
El Paseo de la Reforma bajo un punto de vista concreto</p> | 38 | <p>Libros
VII Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción y IX Congreso de Control de Calidad de Construcción</p> |
| 12 | <p>Quién y dónde
> Más sobre los Seminarios de Calidad Internacional</p> | 35 | <p>Tecnología
Seguridad ocupacional en la industria del concreto premezclado</p> |
| 12 |  | 50 | <p>Certificación, un paso de avance</p> |
| | | 56 | <p>Punto de fuga
La fotografía Tríptico Cemento 2 fue la ganadora (3ª parte)</p> |