



# Continuing Education Seminars

AIA & IDCEC Approved Courses



LATICRETE is an approved international Passport provider for the AIA Continuing Education System (CES), authorized to offer these seminars anywhere in the world. In these courses, you will learn:

- Current industry standards and challenges encountered in today's construction.
- An understanding of the many choices of substrates and finishes – and how these choices affect installation requirements.
- How to avoid the most common and costly installation problems.
- A look at unique tools designed to streamline the specification process.



## AIA-01/IDCEC 04 Water as Design Medium

Incorporating Water into Your Designs: What are the key design and specification issues to consider when designing areas subject to water exposure? You'll learn the different options for surface preparation, waterproofing, setting materials & grouts, as well as how you can benefit from new technologies. Learn how to achieve a successful installation of tile and stone in wet areas, while comparing the cost and labor differences for the various installation methods presented.

## AIA-02/IDCEC 02 Ceramic Tile and Stone Troubleshooting

Do you know what some of the most common problems are when installing tile and stone? Learn what causes these problems, how to correct them, and most importantly, how to help prevent these problems from even happening.

## AIA-03/IDCEC 03 Tile and Stone Installation Materials and Methods

Avoid problems on the job site by selecting the right tile and stone materials and installation methods the first time. You will learn how to specify the correct tile and stone materials for various substrates, indoor/outdoor applications, and the corresponding installation technique to help ensure long-lasting results.

## AIA-04 Direct Adhered Facade Systems

Is it really that much harder to install tile and stone on vertical surfaces? Here's a hint: yes. This course will teach you about how to select the proper adhesives and mortars to ensure a safe vertical installation, the most common problems associated with façade installations, and where to access key resources to achieve an iconic façade design.

## AIA-05 Designing Installations Using Marble and Granite

Do you know how to identify the differences between marble and granite, and the challenges with installing each surface? Dig deep into how each type of stone is quarried, the proper substrates required, the physical differences between marble and granite, and the considerations when installing each.

## AIA-07 Sustainability in Tile and Stone Installations

Learn how you can specify a healthy building environment while utilizing tile and stone, and how these materials fit into green building design. You'll also find out how to select proper installation methods to help promote a safe and healthy job site.

## AIA-08/IDCEC 01 Grout for Tile and Stone

Cementitious or epoxy grout? Sanded or unsanded grout? Which is the right choice for your tile job? Learn how to specify the proper grout for your tile and stone project, the most common problems during install, and how proper maintenance can lead to a long-lasting installation.

## AIA-09 Surface Preparation

The keys to a long-lasting and beautiful installation starts long before the first tile is set. Learn the proper preparation methods, acceptable substrates, and the minimum standards required for a successful tile and stone installation.

## AIA-12 Restoring a Concrete Slab to Baseline – Leveling and Resurfacing

When do you need a self-leveler vs. a skim coat, and how do you ensure your floor is correctly prepared to install the finished product? This advanced seminar will discuss the major benefits to utilizing a low alkali cement self-leveling product to restore a slab to baseline. Overall design and specification will be discussed to aid you in determining when floor leveling is necessary on new or existing slabs. Further, the presentation will compare several methods of application for these cements including barrel-mixing and pumps.

EACH COURSE IS EQUAL TO 1 LEARNING UNIT (LU) – FOR FURTHER INFORMATION

Phone: 800.243.4788, ext. 344 (U.S. and Canada only) or +1.203.393.0010, ext. 344 (outside U.S. and Canada); Fax: +1.203.393.1948  
seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaces



# Continuing Education Seminars

AIA & IDCEC Approved Courses

## AIA-13 Gauged Porcelain Tile and Gauged Porcelain Tile/Slabs Installation Methodology

With its reduced weight and larger sizes, reduced thickness porcelain tile provides a new, almost seam-less design element in a variety of settings. Learn the best areas to use these tiles in new construction and renovations, the special tools required for proper handling and installation, and how reduced thickness porcelain tiles are contributing to green construction methods.

## AIA-14 Polished Concrete Design for LEED and CHPS Projects

Polished concrete surfaces are durable, low maintenance, and great for high-traffic areas. In this course, you'll learn about advances in polishing equipment and grinding techniques for old and new surfaces, installation materials and methods, and how polished concrete surfaces are contributing to LEED certification (Leadership in Energy and Environmental Design) and CHPS (Collaborative for High Performance Schools) projects.

## AIA-15 Concrete Basics

Whether you're a layman or a seasoned pro, this course will teach you something about the world's most common building material – concrete. Start with the basics and get helpful tips for proper concrete installations.

## AIA-16 Concrete Problems and Solutions

Concrete is not without problems. This presentation will cover some of the most common issues with concrete and their root causes. See visual examples of concrete installs gone wrong, and how they could have been prevented. Even if you're a seasoned pro, you may learn a few tips.

## AIA-17 Misconception about Chemical Hardeners

Why would you want to use a chemical hardener, and what benefits can they provide? We'll break down some common myths, present the science behind these hardeners, and teach you what the densification process can add to concrete surfaces.

## AIA-19 TCNA Handbook Updates for Architects

Ceramic tile, glass and stone constitute several of the most environmentally friendly and sustainable finish materials you can utilize for green building design. This course is intended to help design professionals properly use the Tile Council of North America (TCNA) Handbook and specify tile, glass and stone installations.

## AIA-20 Enhanced Performance Installation Systems for Thin Adhered Masonry Veneer

Installing veneers has evolved past traditional lath and scratch. Changes in building codes and an increased focus on energy efficiency has led to a new generation of substrates, air and water barriers, and mortars for thin adhered masonry veneer. In this course, you will gain an overall understanding of these new standards in materials, how modern installation methods can reduce time and labor costs on the job, and how energy efficient building envelope designs are driving construction trends.

## AIA-22 Innovative Decorative Toppings

Stay ahead of your competition and maximize your profits by learning about the latest trends in decorative concrete toppings and overlay technologies. Learn how to achieve faster installations via proper project planning and product selection and find out how greener

building trends are leading to the specification of decorative concrete as a sustainable solution.

## AIA-23 Finishing Concrete With Self Leveling Cement

Imperfections in a concrete slab can translate to a poor installation of the finished flooring. Utilizing self-leveling cement can help you achieve the desired tolerances for flatness and moisture resulting in a better final product.

This course will also breakdown the costs and labor impacts of using a self-leveling cement versus more traditional power troweling.

## AIA-25 Barrier Free Shower Design and Techniques

Barrier free shower systems, also known as curbless or walk-in showers, unlock a new element for designers, with the added benefit of increasing accessibility for those with disabilities. Before starting your next project, educate yourself on the new, lightweight materials available, code requirements for a barrier free installation, and proper installation methods to help reduce mold and mildew growth.

## AIA-27 Know Your Stone, Know Its Care

With their beautiful surfaces and wide range of uses, natural stones is a popular finish for homes and businesses alike. But what challenges can these materials present, and what are the best ways to minimize the problems? We'll teach you about the different types of stone on the market, and dive deep into such topics as absorption, abrasion, hardness ratings, and chemical sensitivity. Lastly, you'll learn the best ways to maintain and protect these surfaces to keep them looking their best.

EACH COURSE IS EQUAL TO 1 LEARNING UNIT (LU) – FOR FURTHER INFORMATION

Phone: 800.243.4788, ext. 344 (U.S. and Canada only) or +1.203.393.0010, ext. 344 (outside U.S. and Canada); Fax: +1.203.393.1948

seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaces



# Continuing Education Seminars

AIA & IDCEC Approved Courses

## AIA-28 Leveling and Surface Preparation for Flooring Products

Lay the proper foundation for a successful installation by looking below the surface and learning the keys to long-lasting results. Proper substrate preparation, bonded and un-bonded mud beds, self-leveling underlayments, patching and skimming... see how each step interacts with the other, and can help make your final installation easier and last a lifetime.

## AIA-29 Designing Exterior Installation System for Large Format & Gauged Porcelain Tile and Panels

Large format and gauged porcelain tiles and panels can create stunning results but can also pose a major safety risk if not installed correctly. Building codes and industry standards outline how to install such large format finishes. Learn more about these standards and gain an understanding of the proper installation materials, best practices, and how to plan your project from beginning to end.

## AIA-31 Installing Tile in High Humidity, Heat and Flood Zones

Environmental conditions are some of the biggest issues to take into consideration when installing tile and stone. Be sure to set yourself up for success by understanding how high humidity, heat, and flood prone areas directly impact installations, and learn the proper methods to help mitigate these problems and ensure your installations will hold up to the elements.

## AIA-32 Exterior Wall Systems for Adhered Veneers

Do you know how recent changes to the building code have impacted the way a building's envelope is constructed? Different classes of air barriers,

drainage planes, continuous insulation... understanding each of these elements and how they interact is crucial. This course will cover how air and moisture move in and out of a building, how to specify the correct air barrier for a substrate, the role of drainage planes, and how all these elements work together to increase a building's energy efficiency. Detailed drawings will help illustrate different installation options.

## AIA-33 The Geology of Dimensional Stone

Join us as we dive into the world of dimensional stone. A popular choice for interior and exterior veneers, each type of stone comes with its own set of pros and cons. You'll learn the origin and types of natural stone, their composition and properties, and how these factors impact the installation. Separate the facts from fiction and learn how to select the right stone for the job and how to best maintain your installation for years to come.

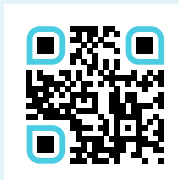


## AIA-34/IDCEC 06 Large Tiles Demand Flat Surfaces

Tile styles and sizes are changing. The rising popularity of large format and gauged porcelain tiles gives you the ability to create stunning, nearly seamless designs, but they also carry stricter tolerances for substrate flatness. Equip yourself with the knowledge to create installations built to last. This course will review the different types of tiles, industry standards, and methodologies and products you can use to successfully prepare the substrate to meet these new requirements.

## AIA-35 / IDCEC 07 Exploring the Design and Function of Tile Utilizing Profiles and Trims

Profiles and trims are more than decorative details — they're integral architectural components that protect, define, and enhance tile installations. Examine the critical role of profiles in achieving both design intent and long-term performance — and learn how the right profile selection contributes to the durability, aesthetics, and functionality of a finished space. From material choice to specification best practices, this session provides practical insights for architects and design professionals dedicated to excellence in every detail.



Scan to learn more and download complete course details



EACH COURSE IS EQUAL TO 1 LEARNING UNIT (LU) – FOR FURTHER INFORMATION

Phone: 800.243.4788, ext. 344 (U.S. and Canada only) or +1.203.393.0010, ext. 344 (outside U.S. and Canada); Fax: +1.203.393.1948

seminars@laticrete.com aticrete.com/aiaces



# Seminarios de educación continua

## Cursos aprobados del AIA y del IDCEC



LATICRETE es un proveedor aprobado de pasaportes internacionales del Sistema de Educación Continua (CES) del AIA, autorizado para ofrecer estos seminarios en cualquier lugar del mundo. En estos cursos, usted aprenderá lo siguiente:

- Estándares actuales de la industria y los desafíos que se plantean hoy en día en la construcción.
- Una explicación de las muchas opciones de sustratos y acabados, y cómo estas opciones afectan los requisitos de instalación.
- Cómo evitar los problemas de instalación más comunes y costosos.
- Un vistazo a herramientas exclusivas diseñadas para simplificar el proceso de especificación.



### AIA-01/IDCEC 04 El agua como medio de diseño

Incorporación del agua en sus diseños: ¿Cuáles son los problemas clave del diseño y las especificaciones que se deben considerar a la hora de diseñar áreas sujetas a la exposición al agua? Conozca las diferentes opciones para la preparación de superficies, impermeabilización, materiales de fraguado y lechadas, y qué ventajas puede obtener de las nuevas tecnologías. Aprenda a realizar una instalación exitosa de baldosa y piedra en áreas húmedas, y compare las diferencias de costos y mano de obra de los diversos métodos de instalación presentados.

### AIA-02/IDCEC 02 Resolución de problemas relacionados con baldosas y piedras

¿Sabe cuáles son algunos de los problemas más comunes cuando se instalan baldosas y piedras? Conozca qué causa estos problemas, cómo corregirlos y, lo más importante, cómo ayudar a prevenirlos.

### AIA-03/IDCEC 03 Materiales y métodos de instalación de baldosas y piedras

Evite los problemas en el lugar de trabajo seleccionando los materiales y los métodos de instalación correctos para baldosas y piedras la primera vez. Aprenda a especificar los materiales correctos de baldosa y piedra para distintos sustratos, aplicaciones interiores/exteriores y la técnica de instalación correspondiente a fin de garantizar resultados duraderos.

### AIA-04 Sistemas de fachada de adhesión directa

¿Es realmente mucho más difícil instalar baldosas y piedras en superficies verticales? Le damos una pista: sí. En este curso, le enseñaremos a seleccionar los adhesivos y morteros adecuados para conseguir una instalación vertical segura, los problemas más comunes asociados con las instalaciones en fachadas y dónde acceder a recursos clave para lograr un diseño de fachada icónico.

### AIA-05 Diseño de instalaciones con mármol y granito

¿Sabe cómo identificar las diferencias entre el mármol y el granito, y los desafíos de la instalación de cada superficie? Profundice en cómo se extrae cada tipo de piedra, los sustratos adecuados necesarios, las diferencias físicas entre el mármol y el granito, y lo que debe tener en cuenta a la hora de instalar cada uno de ellos.

### AIA-07 Sustentabilidad en las instalaciones de baldosa y piedra

Entérese de cómo puede especificar un entorno de construcción saludable mientras utiliza baldosa y piedra, y cómo estos materiales se adaptan al diseño de construcción ecológica. También se enterará de cómo elegir los métodos de instalación adecuados para ayudar a promover un lugar de trabajo seguro y saludable.

### AIA-08/IDCEC 01 Lechada para baldosa y piedra

¿Lechada de cemento o de epoxi? ¿Lechada con arena o sin arena? ¿Cuál es la elección correcta para su trabajo con baldosa? Aprenda a especificar la lechada adecuada para su proyecto de baldosa y piedra, los problemas más comunes durante la instalación, y cómo el mantenimiento adecuado puede dar lugar a una instalación duradera.

### AIA-09 Preparación de superficies

La clave para una instalación hermosa y duradera comienza mucho antes de la colocación de la primera baldosa. Conozca los métodos de preparación adecuados, los sustratos aceptables y los estándares mínimos requeridos para una instalación exitosa de baldosa y piedra.

### AIA-12 Restauración de una losa de concreto a su estado inicial: nivelación y revestimiento

¿Cuándo necesita un autonivelante o una capa de Skim, y cómo asegurarse de que el piso esté correctamente preparado para instalar el producto de acabado? En este seminario avanzado, se analizarán las principales ventajas de utilizar un producto autonivelante de cemento de baja alcalinidad para restaurar una losa a su estado inicial. Se analizarán el diseño y la especificación generales para ayudarlo a determinar cuándo es necesario nivelar el piso en losas nuevas o existentes. Además, la presentación comparará varios métodos de aplicación de estos cementos, incluidas la mezcla en barril y las bombas.

CADA CURSO EQUIVALE A 1 UNIDAD DE APRENDIZAJE (LU) – PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Teléfono: 800.243.4788, ext. 344 (solo para EE. UU. y Canadá) o +1.203.393.0010, ext. 344 (fuera de EE. UU. y Canadá). Fax: +1.203.393.1948  
seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaces



# Seminarios de educación continua

Cursos aprobados del AIA y del IDCEC

## AIA-13 Métodos de instalación de baldosas de porcelana de formato aplantillado y baldosas/losas de porcelana de formato aplantillado

Con su peso reducido y sus mayores dimensiones, la baldosa de porcelana de espesor reducido ofrece un nuevo elemento de diseño casi sin juntas en una gran variedad de entornos. Conozca las mejores áreas para usar estas baldosas en nuevas construcciones y renovaciones, las herramientas especiales necesarias para la correcta manipulación e instalación, y cómo las baldosas de porcelana de espesor reducido contribuyen a los métodos de construcción ecológica.

## AIA-14 Diseño de concreto pulido para proyectos LEED y CHPS

Las superficies de concreto pulido son duraderas, de bajo mantenimiento y excelentes para áreas de mucho tránsito. En este curso, aprenderá sobre los avances en los equipos para pulir y las técnicas de amolado para superficies nuevas y antiguas, los materiales y métodos de instalación, y cómo las superficies de concreto pulido contribuyen a los proyectos con certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) y CHPS (Colaboración para Escuelas de Alto Rendimiento).

## AIA-15 Aspectos básicos del concreto

Ya sea un aficionado o un profesional con experiencia, en este curso le enseñaremos algo sobre el material de construcción más común del mundo: el concreto. Comience con los aspectos básicos y reciba consejos útiles para lograr instalaciones de concreto adecuadas.

## AIA-16 Problemas y soluciones del concreto

El concreto no está exento de problemas. En esta presentación, se tratarán algunos de los problemas más comunes del concreto y sus causas. Vea ejemplos visuales de instalaciones de concreto que salieron mal, y cómo podrían haberse evitado. Incluso si usted es un profesional experimentado, puede encontrar algunos consejos útiles.

## AIA-17 Conceptos erróneos sobre los endurecedores químicos

¿Por qué utilizar un endurecedor químico y qué ventajas puede aportar? Derribaremos algunos mitos comunes, presentaremos la ciencia que hay detrás de estos endurecedores y le enseñaremos lo que el proceso de densificación puede aportar a las superficies de concreto.

## AIA-19 Actualización del manual del TCNA para arquitectos

Las baldosas de cerámica, el vidrio y la piedra constituyen varios de los materiales de acabado más ecológicos y sustentables que puede utilizar para un diseño de construcción ecológica. Este curso tiene por objeto ayudar a los profesionales del diseño a usar correctamente el Manual del Tile Council of North America (TCNA) y a especificar instalaciones de baldosa, vidrio y piedra.

## AIA-20 Sistemas de instalación de mayor rendimiento para el revestimiento de mampostería fina adherida

La instalación de revestimientos ha evolucionado más allá del listón y del enlucido rayado. Los cambios en los códigos de construcción y una mayor concentración en la eficiencia energética han dado lugar a una nueva generación de sustratos, barreras de aire y agua, y morteros para el revestimiento de mampostería fina adherida. En este curso, adquirirá una comprensión general de estos nuevos estándares en los materiales, cómo los métodos de instalación modernos pueden reducir el tiempo y los costos de mano de obra en el trabajo, y cómo los diseños de revestimientos de edificios con eficiencia energética impulsan las tendencias en construcción.

## AIA-22 Revestimientos decorativos innovadores

Adelántese a la competencia y maximice sus ganancias conociendo las últimas tendencias en revestimientos decorativos de concreto y tecnologías de revestimiento. Aprenda a acelerar las instalaciones mediante la correcta planificación del proyecto y la selección de los productos

adecuados, y conozca cómo las tendencias de construcción más ecológicas están dando lugar a la especificación del concreto decorativo como una solución sustentable.

## AIA-23 Acabado del concreto con cemento autonivelante

Las imperfecciones en una losa de concreto pueden traducirse en una mala instalación del piso acabado. La utilización de cemento autonivelante puede ayudarlo a conseguir las tolerancias deseadas de planitud y humedad, lo que se traduce en un mejor producto final. En este curso, también se desglosarán los costos y los impactos en la mano de obra del uso de un cemento autonivelante en comparación con el uso de la llana eléctrica más tradicional.

## AIA-25 Diseño y técnicas de ducha sin barreras

Los sistemas de ducha sin barreras, también conocidos como duchas sin bordes o duchas a ras de suelo, ofrecen un nuevo elemento para los diseñadores, con la ventaja adicional de aumentar la accesibilidad para las personas con discapacidad. Antes de comenzar su próximo proyecto, infórmese sobre los nuevos materiales livianos disponibles, los requisitos de los códigos para una instalación sin barreras y los métodos de instalación adecuados para ayudar a reducir la proliferación de moho y hongos.

## AIA-27 Conozca la piedra y sus cuidados

Con sus hermosas superficies y su amplia variedad de uso, las piedras naturales son un acabado popular tanto para viviendas como para empresas. Pero ¿qué desafíos pueden presentar estos materiales y cuáles son las mejores maneras de minimizar los problemas? Le enseñaremos sobre los diferentes tipos de piedra que hay en el mercado y profundizaremos sobre temas como la absorción, la abrasión, las clasificaciones de dureza y la sensibilidad química. Por último, aprenderá las mejores formas de mantener y proteger estas superficies para que conserven su mejor aspecto.

CADA CURSO EQUIVALE A 1 UNIDAD DE APRENDIZAJE (LU) – PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Teléfono: 800.243.4788, ext. 344 (solo para EE. UU. y Canadá) o +1.203.393.0010, ext. 344 (fuera de EE. UU. y Canadá). Fax: +1.203.393.1948  
seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaces



# Seminarios de educación continua

Cursos aprobados del AIA y del IDCEC

## AIA-28 Nivelación y preparación de superficies para productos para pisos

Disponga la cimentación adecuada para una instalación exitosa mirando debajo de la superficie y conociendo las claves para conseguir resultados duraderos. Preparación adecuada del sustrato, capas de lodo adheridas y no adheridas, revestimiento autonivelante, parche y Skim... vea cómo interactúa cada paso con el otro y cómo puede facilitar su instalación final y hacer que dure toda la vida.

## AIA-29 Diseño del sistema de instalación exterior para baldosas y paneles de porcelana de formato grande y aplantillado

Las baldosas y los paneles de porcelana de formato grande y aplantillado pueden crear resultados impactantes, pero también plantean un riesgo de seguridad importante si no se instalan correctamente. Los códigos de construcción y los estándares de la industria describen cómo instalar estos acabados de formato grande. Conozca más sobre estos estándares y entienda los materiales de instalación adecuados, las mejores prácticas y cómo planificar su proyecto de principio a fin.

## AIA-31 Instalación de baldosas en zonas de mucha humedad, calor e inundaciones

Las condiciones ambientales son algunas de las principales cuestiones que hay que tener en cuenta a la hora de instalar baldosas y piedras. Asegúrese de prepararse para el éxito comprendiendo cómo la alta humedad, el calor y las zonas propensas a inundaciones afectan directamente las instalaciones, y aprenda los métodos adecuados para ayudar a mitigar estos problemas y garantizar que sus instalaciones resistan los elementos.

## AIA-32 Sistemas de paredes exteriores para revestimientos adheridos

¿Sabe cómo han influido los recientes cambios en los códigos de construcción en la forma de construir el revestimiento de un edificio? Diferentes clases de barreras de aire, planos de drenaje, aislamiento continuo... comprender cada uno de estos elementos y cómo interactúan es crucial. En este curso, veremos cómo el aire y la humedad entran y salen de un edificio, cómo especificar la barrera de aire correcta para un sustrato, el rol de los planos de drenaje y cómo todos estos elementos funcionan juntos para aumentar la eficiencia energética de un edificio. Dibujos detallados ayudarán a ilustrar las diferentes opciones de instalación.

## AIA-33 La geología de la piedra dimensional

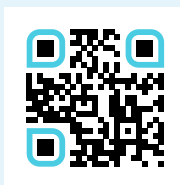
Sumérjase con nosotros en el mundo de la piedra dimensional. Se trata de una elección popular para revestimientos interiores y exteriores, y cada tipo de piedra viene con su propio conjunto de ventajas y desventajas. Aprenderá el origen y los tipos de piedra natural, su composición y propiedades y cómo influyen estos factores en la instalación. Separe los hechos de la ficción y aprenda a seleccionar la piedra adecuada para el trabajo y a mantener su instalación de la mejor manera posible durante años.

## AIA-34/IDCEC 06 Las baldosas grandes requieren superficies planas

Los estilos y los tamaños de las baldosas están cambiando. La creciente popularidad de las baldosas de porcelana de formato grande y aplantillado le ofrece la posibilidad de crear diseños impactantes y casi sin juntas, pero también conllevan tolerancias más estrictas en cuanto a la planitud del sustrato. Equípese con los conocimientos necesarios para crear instalaciones duraderas. En este curso, repasaremos los diferentes tipos de baldosas, los estándares de la industria y las metodologías y productos que puede utilizar para preparar con éxito el sustrato a fin de cumplir con estos nuevos requisitos.

## AIA-35 / IDCEC 07 Exploración del diseño y la función de las baldosas utilizando perfiles y molduras

Los perfiles y molduras son más que detalles decorativos: son componentes arquitectónicos integrales que protegen, definen y mejoran las instalaciones de baldosas. Examine el papel fundamental de los perfiles para lograr tanto el propósito del diseño como el rendimiento a largo plazo, y aprenda cómo la selección correcta del perfil contribuye a la durabilidad, la estética y la funcionalidad de un espacio terminado. Esta sesión proporciona información práctica para arquitectos y profesionales del diseño que se dediquen a la excelencia en cada detalle: desde la elección del material hasta las mejores prácticas de especificaciones.



Escanee para obtener más información y descargar los detalles completos del curso



CADA CURSO EQUIVALE A 1 UNIDAD DE APRENDIZAJE (LU) – PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Teléfono: 800.243.4788, ext. 344 (solo para EE. UU. y Canadá) o +1.203.393.0010, ext. 344 (fuera de EE. UU. y Canadá). Fax: +1.203.393.1948

[seminars@laticrete.com](mailto:seminars@laticrete.com) [laticrete.com/aiaces](http://laticrete.com/aiaces)