



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.

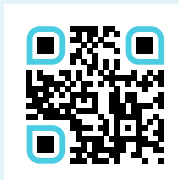


AIA-34/IDCEC 06 Large Tiles Demand Flat Surfaces

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



Séminaires de formation continue

Cours approuvés par l'AIA et l'IDCEC



LATICRETE est un fournisseur de passeport international approuvé pour le système de formation continue de l'AIA (SFC), autorisé à offrir ces séminaires partout dans le monde. Dans ces cours, vous apprendrez :

- Les normes actuelles de l'industrie et les défis rencontrés dans la construction aujourd'hui.
- Une compréhension des nombreux choix de substrats et définitions — et de la façon dont ces choix affectent les exigences d'installation.
- Comment éviter les problèmes d'installation les plus courants et les plus coûteux.
- Un aperçu des outils uniques conçus pour rationaliser le processus de spécification.



AIA-01/IDCEC 04 L'eau comme milieu de conception

Incorporez de l'eau dans vos conceptions : Quelles sont les principales questions de conception et de spécification à prendre en compte lors de la conception de zones exposées à l'eau? Vous apprendrez les différentes options pour la préparation de surface, l'imperméabilisation, les matériaux de fixation et les coulis, ainsi que la façon dont vous pouvez bénéficier des nouvelles technologies. Apprenez à réaliser une installation réussie de carreaux et de pierres dans les zones humides, tout en comparant les différences de coût et de main-d'œuvre pour les différentes méthodes d'installation présentées.

AIA-02/IDCEC 02 Dépannage des carreaux de céramique et des pierres

Connaissez-vous certains des problèmes les plus courants lors de l'installation de carreaux et de pierres? Apprenez ce qui cause ces problèmes, comment les corriger et, surtout, comment aider à prévenir ces problèmes.

AIA-03/IDCEC 03 Matériaux et méthodes d'installation des carreaux et des pierres

Évitez les problèmes sur le chantier en sélectionnant les bons matériaux de carrelage et de pierre et les méthodes d'installation la première fois. Vous apprendrez à sélectionner les matériaux de carrelage et de pierre appropriés pour divers substrats, les applications intérieures/extérieures et la technique d'installation correspondante pour assurer des résultats durables.

AIA-04 Systèmes de façade à adhésion directe

Est-il vraiment plus difficile d'installer des carreaux et de la pierre sur des surfaces verticales? Voici un indice : oui. Ce cours vous apprendra comment sélectionner les bons adhésifs et mortiers pour assurer une installation verticale sécuritaire, les problèmes les plus courants associés aux installations de façade et où accéder aux ressources clés pour obtenir un design de façade emblématique.

AIA-05 Conception d'installations utilisant du marbre et du granit

Savez-vous comment identifier les différences entre le marbre et le granit, et les défis avec l'installation de chaque surface? Creusez profondément dans la façon dont chaque type de pierre est extrait, les substrats appropriés requis, les différences physiques entre le marbre et le granit, et les considérations lors de l'installation de chacun.

AIA-07 Durabilité dans les installations de carreaux et de pierres

Apprenez comment vous pouvez sélectionner un environnement de construction sain tout en utilisant des carreaux et de la pierre, et comment ces matériaux s'intègrent dans la conception de bâtiments écologiques. Vous découvrirez également comment sélectionner les méthodes d'installation appropriées pour promouvoir un chantier sûr et sain.

AIA-08/IDCEC 01 Coulis pour carreaux et pierres

Coulis cimentaire ou époxy? Coulis sablé ou non sablé? Quel est le bon choix pour votre travail de carrelage? Apprenez à spécifier le coulis approprié pour votre projet de carreaux et de pierre, les problèmes les plus courants lors de l'installation et comment un entretien approprié peut conduire à une installation durable.

AIA-09 Préparation d'une surface

Les clés d'une belle installation durable commencent bien avant que le premier carreau ne soit posé, apprenez les méthodes de préparation appropriées, les substrats acceptables et les normes minimales requises pour une installation réussie de carreaux et de pierres.

AIA-12 Restauration d'une dalle de béton à la ligne de base – Nivellement et resurfaçage

Quand avez-vous besoin d'un auto-niveleur plutôt que d'une couche d'écramage, et comment vous assurez-vous que votre plancher est correctement préparé pour installer le produit fini? Ce séminaire avancé discutera des principaux avantages de l'utilisation d'un produit auto-nivelant à faible teneur en ciment alcalin pour restaurer une dalle à la base de référence. La conception et les spécifications générales seront discutées pour vous aider à déterminer quand le nivellement du plancher est nécessaire sur des dalles nouvelles ou existantes. En outre, la présentation comparera plusieurs méthodes d'application de ces ciments, y compris le mélange de fûts et les pompes.

CHAQUE COURS EST ÉGAL À 1 UNITÉ D'APPRENTISSAGE (UA) – POUR PLUS D'INFORMATIONS

Tél. : 800 243 4788, ext. 344 (États-Unis et Canada seulement) ou +1 203 393 0010, ext. 344 (à l'extérieur des É-U et du Canada); Tél. : +1 203 393 1948
seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaaces



Seminarios de educación continua

Cursos aprobados del AIA y del IDCEC

AIA-13 Méthode d'installation des carreaux et des dalles de porcelaine calibrés

Avec son poids réduit et ses grandes tailles, le grès porcelainé d'épaisseur réduite offre un nouvel élément pour une conception quasiment harmonieuse dans une variété de contextes. Découvrez les meilleures zones pour utiliser ces carreaux dans les nouvelles constructions ainsi que dans les rénovations, les outils spéciaux requis pour une manipulation et une installation appropriée; et comment les carreaux de porcelaine d'épaisseur réduite contribuent aux méthodes de construction vertes.

AIA-14 Conception de béton poli pour les projets LEED et CHPS

Les surfaces en béton poli sont durables, nécessitent peu d'entretien et sont idéales pour les zones à fort trafic. Dans ce cours, vous en apprendrez davantage sur les progrès de l'équipement de polissage et des techniques de meulage pour les surfaces anciennes et nouvelles, les matériaux et les méthodes d'installation, et comment les surfaces en béton poli contribuent à la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) et CHPS (Collaborative for High Performance Schools).

AIA-15 Notions de base sur le béton

Que vous soyez un novice ou un professionnel chevronné, ce cours vous apprendra quelque chose sur le matériau de construction le plus commun au monde - le béton. Commencez par les bases et obtenez des conseils utiles pour des installations de béton appropriées.

AIA-16 Problèmes et solutions concernant le béton

Le béton n'est pas sans problème. Cette présentation couvrira certains des problèmes les plus courants avec des causes concrètes et leurs racines. Voyez des exemples visuels d'installations en béton qui ont mal tourné et comment elles auraient pu être évitées. Même si vous êtes un pro expérimenté, vous pouvez apprendre quelques conseils.

AIA-17 Fausses idées au sujet des durcisseurs chimiques

Pourquoi voudriez-vous utiliser un durcisseur chimique et quels avantages peuvent-ils offrir? Nous allons briser certains mythes communs, présenter la science derrière ces durcisseurs, et vous apprendre ce que le processus de densification peut ajouter aux surfaces de béton.

AIA-19 TCNA Mises à jour du manuel pour les architectes

Les carreaux de céramique, le verre et la pierre constituent plusieurs des matériaux de finition les plus écologiques et durables que vous pouvez utiliser pour la conception de bâtiments écologiques. Ce cours vise à aider les professionnels de la conception à utiliser correctement le manuel du Tile Council of North America (TCNA) et à spécifier les installations de carreaux, de verre et de pierre.

AIA-20 Systèmes d'installation à performances améliorées pour le placage de maçonnerie collé mince

L'installation de placages a évolué au-delà des lattes et des rayures traditionnelles. Les changements apportés aux codes du bâtiment et l'accent mis sur l'efficacité énergétique ont donné lieu à une nouvelle génération de substrats, de barrières à air et à eau et de mortiers pour le placage de maçonnerie mince. Dans ce cours, vous acquerrez une compréhension globale de ces nouvelles normes en matière de matériaux, de la façon dont les méthodes d'installation modernes peuvent réduire le temps et les coûts de main-d'oeuvre au travail, et de la façon dont les conceptions d'enveloppe de bâtiment éconergétiques stimulent les tendances de construction.

AIA-22 Garnitures décoratives novatrices

Gardez une longueur d'avance sur vos concurrents et maximisez vos profits en découvrant les dernières tendances en matière de revêtements de béton décoratifs et de technologies de recouvrement. Apprenez à réaliser des installations plus rapides grâce à une planification de projet et une sélection de produits appropriées

et découvrez comment les tendances de construction plus écologiques conduisent à la spécification du béton décoratif comme solution durable.

AIA-23 Finition du béton avec du ciment auto-nivelant

Les imperfections dans une dalle de béton peuvent se traduire par une mauvaise installation du plancher fini. L'utilisation de ciment auto-nivelant peut vous aider à atteindre les tolérances souhaitées pour la planéité et l'humidité résultant en un meilleur produit final. Ce cours analysera également les coûts et les impacts sur le travail de l'utilisation d'un ciment auto-nivelant par rapport à une truelle électrique plus traditionnelle.

AIA-25 Conception et techniques de douche sans obstacle

Les systèmes de douche à accès facile, également connus sous le nom de douche sans rebord ou pleins-pieds, débloquent un nouvel élément pour les concepteurs, avec l'avantage supplémentaire d'améliorer l'accessibilité pour les personnes handicapées. Avant de commencer votre prochain projet, renseignez-vous sur les nouveaux matériaux légers disponibles, les exigences de code pour une installation sans obstacle et les méthodes d'installation appropriées pour aider à réduire la moisissure et la croissance.

AIA-27 Connaissez votre pierre, connaissez ses soins

Avec leurs belles surfaces et leur large éventail d'utilisations, les pierres naturelles sont une finition populaire pour les maisons et les entreprises. Mais quels sont les défis que ces matériaux peuvent présenter et quels sont les meilleurs moyens de minimiser les problèmes? Nous vous apprendrons sur les différents types de pierre sur le marché et approfondirons des sujets tels que l'absorption, l'abrasion, les indices de dureté et la sensibilité chimique. Enfin, vous apprendrez les meilleures façons d'entretenir et de protéger ces surfaces pour qu'elles conservent leur éclat.

CHAQUE COURS EST ÉGAL À 1 UNITÉ D'APPRENTISSAGE (UA) – POUR PLUS D'INFORMATIONS

Tél. : 800 243 4788, ext. 344 (États-Unis et Canada seulement) ou +1 203 393 0010, ext. 344 (à l'extérieur des É-U et du Canada); Tél. : +1 203 393 1948
seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaces



Seminarios de educación continua

Cursos aprobados del AIA y del IDCEC

AIA-28 Nivellement et préparation de surface pour les produits de plancher

Jeter les bases d'une installation réussie en regardant sous la surface et en apprenant les clés de résultats durables. Préparation appropriée du substrat, lits de boue collés et non collés, sous-couches auto-nivelantes, colmatage et écumage... voir comment chaque étape interagit avec l'autre, et peut aider à rendre votre installation finale plus facile et durer toute une vie.

AIA-29 Conception d'un système d'installation extérieur pour carreaux et panneaux de porcelaine de grand format et calibrés

Les carreaux et panneaux de porcelaine de grand format et calibrés peuvent créer des résultats étonnants, mais peuvent également poser un risque majeur de sécurité s'ils ne sont pas installés correctement. Les codes du bâtiment et les normes de l'industrie décrivent comment installer ces finitions de grand format. Apprenez-en davantage sur ces normes et comprenez les matériaux d'installation appropriés, les meilleures pratiques et la façon de planifier votre projet du début à la fin.

AIA-31 Installation de carreaux dans des zones à humidité, chaleur et inondation élevées

Les conditions environnementales sont quelques-unes des plus grandes questions à prendre en considération lors de l'installation de carreaux et de pierre. Assurez-vous de vous préparer au succès en comprenant comment l'humidité élevée, la chaleur et les zones sujettes aux inondations affectent directement les installations, et apprenez les méthodes appropriées pour aider à atténuer ces problèmes et vous assurer que vos installations résisteront aux éléments.

AIA-32 Systèmes de murs extérieurs pour Placages collés

Savez-vous comment les récents changements apportés au code du bâtiment ont eu une incidence sur la façon dont l'enveloppe d'un immeuble est construite? Différentes classes de pare-air, de plans de drainage, d'isolation continue... il est crucial de comprendre chacun de ces éléments et leur interaction. Ce cours couvrira comment l'air et l'humidité se déplacent dans et hors d'un bâtiment, comment spécifier la barrière d'air correcte pour un substrat, le rôle des plans de drainage, et comment tous ces éléments travaillent ensemble pour augmenter l'efficacité énergétique d'un bâtiment. Des dessins détaillés aideront à illustrer différentes options d'installation.

AIA-33 La géologie de la pierre dimensionnelle

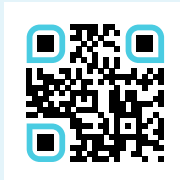
Joignez-nous alors que nous plongeons dans le monde de la pierre dimensionnelle. Un choix populaire pour les placages intérieurs et extérieurs, chaque type de pierre est livré avec son propre ensemble d'avantages et d'inconvénients. Vous apprendrez l'origine et les types de pierre naturelle, leur composition et leurs propriétés, et comment ces facteurs influent sur l'installation. Séparez les faits de la fiction et apprenez comment choisir la bonne pierre pour le travail et comment entretenir au mieux votre installation pendant des années.

AIA-34/IDCEC 06 Des grands carreaux demandent des surfaces planes

Les styles et les tailles des carreaux changent. La popularité croissante des carreaux de porcelaine grand format et calibrés vous donne la possibilité de créer des designs étonnants, presque sans soudure, mais ils ont également des tolérances plus strictes pour la planéité du substrat. Équipez-vous des connaissances nécessaires pour créer des installations qui durent. Ce cours portera sur les différents types de carreaux, les normes de l'industrie et les méthodologies et produits que vous pouvez utiliser pour préparer avec succès le substrat afin de répondre à ces nouvelles exigences.

AIA-35 / IDCEC 07 Découverte de la conception et de la fonction des carreaux à l'aide de profilés et de garnitures

Les profilés et les garnitures sont plus que de simples détails décoratifs : il s'agit d'éléments architecturaux à part entière qui protègent, définissent et rehaussent les poses du carrelage. Découvrez le rôle essentiel des profilés dans l'accomplissement des objectifs de conception et de performances à long terme, et apprenez comment le choix des profilés adaptés contribue à la durabilité, à l'esthétique et à la fonctionnalité d'un espace fini. Du choix des matériaux aux meilleures pratiques concernant les spécifications, cette session fournit des informations pratiques aux architectes et aux professionnels de la conception qui veulent atteindre l'excellence dans les moindres détails.



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



CHAQUE COURS EST ÉGAL À 1 UNITÉ D'APPRENTISSAGE (UA) – POUR PLUS D'INFORMATIONS

Tél. : 800 243 4788, ext. 344 (États-Unis et Canada seulement) ou +1 203 393 0010, ext. 344 (à l'extérieur des É-U et du Canada); Tél. : +1 203 393 1948
seminars@laticrete.com laticrete.com/aiaces