

# FORMACIÓN



## Jornada Técnica sobre el agua como causante de daños en los edificios y sistemas de impermeabilización frente a la humedad

Fruto de la Colaboración entre la **Agrupación Regional de Pintores Asturianos**, el **Colegio Territorial de Administradores de Fincas del Principado de Asturias**, el **Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos del Principado de Asturias** y la **Casa DRIZORO**, se organizó una jornada técnica sobre el agua como causante de daños en los edificios y sistemas de impermeabilización para el cumplimiento del *"DB-HS 1 Protección Frente a la Humedad"*.

El Salón de Actos de la Fundación Laboral de la Construcción fue el escenario elegido para acoger la numerosa afluencia de alumnos de los colectivos convocados: pintores, administradores de fincas, aparejadores y arquitectos técnicos.

La presentación y el cierre de la jornada corrieron a cargo del Presidente del Colegio de Administradores, D. Anselmo Gómez Cortina y del Presidente de la Agrupación Regional de Pintores Asturianos, D. Mariano Canal Bueno.

**Amado e a sua história**

Amado é uma empresa de tecnologia que atua no mercado de seguros, oferecendo soluções inovadoras para a gestão de riscos e a otimização de processos. A empresa é liderada por uma equipe experiente e dedicada, comprometida com a excelência e a inovação.

**Amado e a sua história**

Amado é uma empresa de tecnologia que atua no mercado de seguros, oferecendo soluções inovadoras para a gestão de riscos e a otimização de processos. A empresa é liderada por uma equipe experiente e dedicada, comprometida com a excelência e a inovação.



Die folgenden Bilder zeigen die Ergebnisse der Untersuchungen an den verschiedenen Bauteilen des Gebäudes. Die Bilder sind in drei Spalten angeordnet. Die linke Spalte zeigt die Außenansicht der Fassade, die mittlere Spalte zeigt die Innenseite der Fassade und die rechte Spalte zeigt die Innenseite der Decke. Die Bilder sind mit den Nummern 1 bis 10 beschriftet.



**Alcune immagini del convegno**

Il convegno si è svolto in un'aula della sede della Regione Toscana, a Palazzo Strozzi, il 25 settembre 2014. L'evento ha visto la partecipazione di numerosi esperti del settore, tra cui il presidente della Regione Toscana, Enrico Rossello, e il presidente della Regione Lazio, Nicola Cosentino. Le discussioni hanno riguardato le sfide e le opportunità del mercato del lavoro in un'ottica di sviluppo sostenibile e di inclusione sociale.



El presente artículo tiene como objetivo analizar el rol de la tecnología en el desarrollo de las competencias del siglo XXI. Se exploran las estrategias pedagógicas que integran el uso de herramientas digitales para fomentar el pensamiento crítico, la colaboración y el aprendizaje personalizado. Se discuten los desafíos de la implementación de estas tecnologías en el aula y se proponen soluciones basadas en la formación docente y el diseño de entornos de aprendizaje efectivos.



En el contexto de la educación del siglo XXI, el uso de la tecnología ha pasado de ser un complemento a ser un elemento central en el diseño de experiencias de aprendizaje. Las herramientas digitales ofrecen oportunidades únicas para personalizar el aprendizaje, fomentar la colaboración entre estudiantes y desarrollar habilidades esenciales para el mundo laboral. Sin embargo, la mera presencia de tecnología no garantiza el éxito; es crucial integrar estas herramientas de manera pedagógica y formar a los docentes para que puedan aprovecharlas al máximo.

El desafío principal radica en cómo diseñar entornos de aprendizaje que aprovechen las ventajas de la tecnología sin perder de vista los aspectos humanos del proceso educativo. Esto requiere un enfoque centrado en el estudiante, donde la tecnología actúe como un facilitador del aprendizaje y no como un fin en sí mismo. La formación docente es clave para superar estos desafíos, ya que los profesores necesitan desarrollar competencias digitales y pedagógicas para integrar eficazmente la tecnología en sus prácticas de enseñanza.