

PROFIS Anchor 2.0



Sergio Prieto Álvarez

Email: sergio.prieto@hilti.com

Teléfono: 680 482 416

Departamento de Ingeniería

HILTI ESPAÑOLA SA

Francisco Blázquez

Email: francisco.blazquez@hilti.com

Teléfono: 609 545 181

Departamento de Marketing

HILTI ESPAÑOLA SA



Universidad de Alicante, 26 de Abril de 2013

Organiza:



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Departament de Construccions Arquitectòniques
Departamento de Construcciones Arquitectónicas

Colabora:

HILTI

PROGRAMA

Esta sesión programada está enfocada a conocer el funcionamiento de los anclajes colocados a posteriori en ciertos soportes existentes, y diseñar y dimensionar los mismos según los criterios normativos de cálculo utilizados en el software de la empresa HILTI.

Esta herramienta pretende ser de utilidad a la hora de proyectar y diseñar las placas de anclaje sobre soportes como hormigones y mamposterías, teniendo en cuenta el tipo de anclaje más adecuado en cada caso. Se expondrán casos prácticos y ejemplos de cálculo mediante el software Hilti PROFIS ANCHOR 2.0 disponible en el siguiente enlace:

http://www.hilti.es/holes/page/module/techlib/teli_res ults.jsf?lang=es&nodeId=-123262&selectedOid=-77290

O bien en la Librería Técnica de la web www.hilti.es

SESIÓN

DISEÑO Y CÁLCULO DE ANCLAJES A POSTERIORI

Exposición teórica de los tipos de anclajes y su funcionamiento. Exposición de casos prácticos y realización de ejercicio práctico utilizando el software Hilti PROFIS ANCHOR 2.0.

Día: 26/04/2013 – 10:00 a 12:00

Aula: EP/0-24P – Edif. Politécnica IV

DOCUMENTACIÓN DE LA SESIÓN

La documentación técnica se puede encontrar en la web www.hilti.es

REQUERIMIENTO PARA LA SESIÓN

Ya que se realizará en el aula un seguimiento de cálculo, es necesario que la/el asistente disponga de ordenador portátil con el programa de cálculo Hilti PROFIS ANCHOR 2.0 previamente instalado.

PROFESORES

Presentación

Prof. JOSE ANTONIO HUESCA TORTOSA

Profesor del Dpto. Construcciones Arquitectónicas.
Profesor de Control y Gestión de la Calidad de los Materiales y de los Residuos.
Miembro del GIRAUUA-CICOP.

Ponente

Prof. SERGIO PRIETO ÁLVAREZ

Email: sergio.prieto@hilti.com
Teléfono: 680 482 416
Departamento de Ingeniería
HILTI ESPAÑOLA SA

INSCRIPCIÓN y ASISTENCIA

La inscripción es gratuita y la asistencia estará condicionada al aforo del aula. No obstante es obligatoria la preinscripción para poder asistir a la sesión.

LA PREINSCRIPCIÓN se efectuará a través de la secretaria del departamento: dcarg@ua.es

Teléfono de contacto: [DCA]: 965903677