

Napoli – Giovani Acen al seminario su Life Cycle Assessment e Bim nel settore delle costruzioni

22 Marzo 2017

Il 2 marzo 2017 a Napoli presso la sede dell'Acen si è tenuto il secondo incontro del percorso formativo "Saperi per l'edilizia" promosso dalla stessa Associazione dei costruttori partenopei in sinergia con gli Ordini professionali degli Architetti, Avvocati, Commercialisti ed Ingegneri di Napoli.

Il tema di approfondimento della giornata è stato quello dell'integrazione fra il sistema parametrico innovativo Building information modeling "Bim" e l'analisi di impatto ambientale Lca (Life cycle assesment).

Il Bim, infatti, essendo una piattaforma che consente di gestire grandi quantità di informazione e parametri relativi al modello di opera da realizzare ben si presta come strumento di supporto ad analisi di impatto ambientale Lca di opere civili che richiedono la gestione di numerosissime variabili ed informazioni.

L'incontro è stato introdotto e moderato dal presidente dei Giovani costruttori dell'Acen ing. Antonio Giustino, e ha visto interventi di esperti in materia quali il prof. E. Cosenza ordinario di Tecnica delle costruzioni e coordinatore del Master Bim presso la Federico II, il prof. S. Russo Ermolli associato Diarc presso Federico II, il prof. D. Asprone del Dist dello stesso ateneo e l'ing. A.Salzano amministratore di FEEdspinoff, l'arch F. De Astis del distretto tecnologico delle costruzioni Stress Scarl.

L'incontro ha trattato dunque temi connessi all'innovazione di prodotto e di processo nel settore edile aspetto messo al centro del dibattito dai Giovani Acen già da alcuni anni; inoltre in tale occasione è stata presentata la monografia curata dall'Acen nell'ambito del Cssc su Bim e Lca e redatta dai prof. Prota, Asprone e Salzano della Federico II, in sinergia con l'Acen, la Commissione innovazione tecnologica della stessa associazione ed il Gruppo Giovani costruttori.

Link Video al Mattino on line con interviste ai protagonisti della giornata:

http://video.ilmattino.it/primopiano/saperi_edilizia_acen-2292017.html

27917-Locandina dell evento.jpg [Apri](#)

27917-Foto 2.jpg [Apri](#)

27917-Foto 1.jpg [Apri](#)