



***Sessione pomeridiana di Mercoledì 20 Settembre***

**14:30-18:30**

*Coordinatori:* Lorenzo Orsenigo (ICMQ), Paola Altamura ("Sapienza" Università di Roma)

*Titolo della Sessione:*

**I PROTOCOLLI E LE CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO PER LA SOSTENIBILITÀ DELLE COSTRUZIONI**

*Contenuti:*

Obiettivo del Convegno è evidenziare il ruolo strategico delle certificazioni di sostenibilità nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture, mediante l'illustrazione di alcune significative esperienze italiane. Si intende così fare il punto sullo stato dell'arte dell'applicazione del GPP da parte delle stazioni appaltanti attraverso l'adozione dei CAM edilizia, anche riportando l'esperienza dei produttori.

*Programma:*

Selezionare i prodotti edili per costruire a zero rifiuti: protocolli e certificazioni ambientali a supporto di committente, progettista e appaltatore.

**Paola Altamura, "Sapienza" Università di Roma**

La scelta di sostenibilità di una grande stazione appaltante: il Protocollo Envision

**Nicoletta Antonias, Italferr**

I criteri su materiali e risorse del protocollo LEED: esempi applicativi italiani

**Manuela Ojan, GBC Italia**

I materiali sostenibili per l'opera sostenibile

**Manuel Mari, ICMQ**

Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia: obbligatorietà e sistemi di verifica dei criteri sui materiali da costruzione

**Sergio Saporetti, Ministero dell'Ambiente**

La definizione di bandi di gara e Capitolati d'Appalto conformi ai CAM: criticità e opportunità

**Riccardo Blanco, Agenzia del Demanio, Direzione Regionale Liguria\***

La scelta sostenibile con EPDIItaly di Confindustria Ceramica e Sismic

**Andrea Contri, Confindustria Ceramica – Roberto Treccani, Sismic**

La sostenibilità della filiera del cemento e del calcetruzzo nella certificazione RSS

**Michela Pola, Federbeton**

Dibattito e domande

*\* Intervento da confermare*