

19 ottobre - ore 10.30 – 11.30	Le novità introdotte dal nuovo Codice Appalti e gli strumenti a disposizione: Dalla qualificazione della stazione appaltante alla gara
19 ottobre – ore 11.00-13.00	Casa Italia, primo passo verso una filiera delle costruzioni 4.0
19 ottobre - ore 11.30 – 13.00	Nuovi strumenti per la progettazione e la verifica energetica
19 ottobre - ore 14.30 – 17.30	Nuovi strumenti innovativi per il rilievo, il rilevamento e la topografia
19 ottobre - ore 14.30 – 17.30	Sostenibilità ambientale, nuovo codice appalti e nuova certificazione energetica
19 ottobre - ore 14.30 – 16.30	Retrofitting in città. Ruoli e responsabilità del pubblico
19 ottobre – ore 15.00-16.00	I PROGETTISTI AL CENTRO: Evoluzione della professione del progettista alla luce delle principali tendenze nazionali e internazionali sulla green economy in edilizia
19 ottobre - ore 16.15 – 17.45	I PROGETTISTI AL CENTRO: Casi studio, esperienze ed approccio alla progettazione sostenibile a confronto: edifici e prodotti
20 ottobre – ore 09.30-13.00	La Casa Mediterranea e le coperture: risparmio energetico e comfort
20 ottobre – ore 09.30-12.30	Indagini e monitoraggi geotecnici per la definizione del modello del sottosuolo e per il controllo del comportamento delle opere
20 ottobre – ore 09.30-13.00	La sicurezza sismica: problemi strutturali e geotecnici
20 ottobre – ore 10.30-12.30	Retrofitting e BIM. Una sfida per il cantiere
20 ottobre – ore 11.00-12.00	Presentazione delle opportunità di mercato nel settore delle costruzioni iraniano
20 ottobre – ore 14.30-16.30	Il digitale sposa immobiliare e manifattura (con IlQi)

20 ottobre – ore 14.30-17.30	Il nuovo codice appalti e la valutazione delle opere con il BIM
20 ottobre – ore 14.30-17.30	Il rinforzo strutturale delle costruzioni esistenti con materiali compositi: tecnologie, qualificazione, controllo
20 ottobre – ore 14.30-17.30	La Casa Mediterranea e i CAM (Criteri Ambientali Minimi) per gli ‘appalti verdi’
20 ottobre – ore 15.00-16.00	I PRODOTTI AL CENTRO: Evoluzione della domanda di mercato per materiali, sistemi e tecnologie per l’edilizia con la diffusione del green procurement e dei sistemi di certificazione della sostenibilità negli edifici
20 ottobre – ore 16.15-17.45	I PRODOTTI AL CENTRO: Esperienze ed approccio alla progettazione sostenibile a confronto: edifici, prodotti, ed evoluzione delle politiche di acquisto per materiali, sistemi e tecnologie per l’edilizia
21 ottobre – ore 09.30-12.30	Seismic resilient design: oltre il concetto di resistenza sismica - Esperienze internazionali e tecnologie innovative a confronto
21 ottobre – ore 09.30-12.30	Le nuove norme tecniche
21 ottobre – ore 09.30-12.30	La Casa Mediterranea e il BIM: l’evoluzione digitale dell’edilizia
21 ottobre – ore 10.30-12.30	Environmental design. SOS School of Sustainability
21 ottobre – ore 14.30-16.30	Retrofitting. La sfida dei professionisti (con Scintille)
21 ottobre – ore 14.30-17.30	Strumenti software avanzati per la progettazione strutturale e energetica
21 ottobre – ore 14.30-17.30	Involucro Efficiente – la tenuta all’aria
21 ottobre – ore 14.30-17.30	Innovazione, sostenibilità e paesaggio: le scelte architettoniche di due giovani progettisti iraniani

21 ottobre – ore 15.00-16.00	GLI STRUMENTI AL CENTRO: Strumenti per la certificazione degli edifici sostenibili. le nuove tendenze: leed v4 e well
21 ottobre – ore 16.15-17.45	GLI STRUMENTI AL CENTRO: Trasparenza dei dati e delle informazioni relative ai prodotti e ai sistemi per l'edilia: lea, epd, material ingredient disclosure
22 ottobre – ore 09.30-12.30	Nuovo codice appalti – strumenti per la progettazione
22 ottobre – ore 10.00-12.00	Scuole innovative – dalla energia alla sostenibilità
22 ottobre – ore 10.00-11.00	Strumenti per la certificazione degli edifici sostenibili. le nuove tendenze: bre – breeam project beta
22 ottobre – ore 10.00-13.00	Costruzioni Digitalizzate e Manifattura 4.0: le Ipotesi di Lavoro di ISTeA