

Convegno Annuale "Sustainability" 2019

Roma | 16 Maggio 2019

Aula del Chiostro • Via Eudossiana 18
Roma • Sapienza Università di Roma

Presentazione

Il concetto di sostenibilità venne introdotto nel corso della prima conferenza ONU sull'ambiente nel 1972, ma soltanto nel 1987, con il rapporto Brundtland (World Commission on Environment and Development, WCED) "Our common future", venne definito con chiarezza l'obiettivo dello sviluppo sostenibile che *assicuri il soddisfacimento dei bisogni presenti senza compromettere la stessa possibilità per le generazioni future*.

Con il tempo, il concetto di sostenibilità ha fatto registrare una profonda evoluzione che è approdata verso un significato globale, che tiene conto, oltre che della dimensione ambientale, di quella economica, di quella sociale e di tante altre. Oggi, per avere successo nel lungo periodo, l'approccio strategico alla sostenibilità punta a creare valore condiviso per tutti gli stakeholders, individuando aree di intervento in cui l'interesse aziendale si intreccia con quello delle comunità.

La sostenibilità è intrinsecamente un concetto dinamico, in quanto le relazioni tra sistema ecologico e sistema antropico possono essere influenzate anche dallo scenario, ad esempio tecnologico, che, mutando, può modificare alcuni vincoli, come quelli relativi all'uso delle fonti energetiche. Tuttavia, proprio per la rapidità con la quale i mutamenti tecnologici e non solo possono modificare l'approccio alla sostenibilità, manca a tuttoggi una definizione stabilita da documenti normativi di validità generale, a cui si possa fare riferimento per certificare il proprio livello di sostenibilità, e giudicare se si stia percorrendo un cammino virtuoso o meno, verso l'obiettivo individuato.



Per dibattere questi argomenti, giustapponendo e valorizzando i diversi significati dei termini riguardanti la sostenibilità, la Society ASTRI dell'AEIT promuove un convegno, a cadenza annuale, ormai giunto alla sua seconda edizione. Lo scopo è quello di confrontare i punti di vista di aziende, organizzazioni scientifiche, associazioni di categoria, enti di normazione, laboratori ed enti di certificazione, con l'obiettivo di stimolare un processo di sintesi, capace di fornire chiarezza e di conseguenza anche valore economico e giuridico certo e maggiore (plus-valore) ai prodotti, impianti, servizi, opere in generale, in riferimento ai quali la sostenibilità viene menzionata.

Per informazioni AEIT - Ufficio Centrale |
Via Mauro Macchi 32 | 20124 Milano |
Telefono 02 87389965 | Fax 02 66989023
E-mail: manifestazioni@aeit.it | Web site: www.aeit.it

ore 9,15 Registrazione partecipanti

ore 9,30 Benvenuto e presentazione del convegno
Ing. Debora Stefani - *Presidente Generale AEIT*

Saluti di benvenuto

Prof. Giuseppe Parise - *Sapienza Università di Roma, Vicepresidente ASTRI e Presidente AEIT Sezione di Roma*

ore 10,00 Aspetti normativi
Prof. Vittorio Cecconi - *Presidente ASTRI*

Sostenibilità di una rete di telecomunicazioni pervasiva

Prof. Giovanni Cancellieri - *Università Politecnica delle Marche, Vicepresidente AEIT*

La Sostenibilità in e-distribuzione

Dott.ssa Giuseppina Viola - *Responsabile Ambiente e-distribuzione*

L'uso delle certificazioni accreditate per la tutela ambientale

Dr. Filippo Trifiletti - *Direttore Generale Accredia*

Le certificazioni LEED e WELL

Ing. Guglielmo Coni - *Comm. Innovazione per l'ingegneria d'impresa, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

La sostenibilità del rapporto tra distributore e utilizzatore

Ing. Franco Cangialosi - *Gruppo di Lavoro ASTRI*, Ing. Giacomo Trupia - *AEIT Sezione di Palermo*

ore 13,45 Dibattito

ore 14,00 Pausa pranzo

ore 14,50 Introduzione ai lavori
Prof. Giuseppe Parise e Rappresentante Ordine Ingegneri

ore 15,00 Continua discontinuità delle innovazioni IoT
Prof. Giuseppe Parise - *Sapienza Università di Roma*

Circularità: consumo responsabile e produzione industriale responsabile

Avv. Maria Antonietta Portaluri - *Direttore Generale ANIE*

Progettazione partecipata di infrastrutture nel territorio

Dr. Adel Motawi - *Terna*

Trasporti e sostenibilità

Prof. Luigi Schirone - *Sapienza Università di Roma*

La sostenibilità nel ciclo dell'Energia

Prof. Vincenzo Naso - *Direttore CIRPS - Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile*

ore 19,00 Tavola rotonda e dibattito

ore 19,30 Chiusura del convegno



Modalità di partecipazione

La partecipazione al Convegno è gratuita fino a esaurimento posti. Per ragioni organizzative è richiesta la registrazione all'evento entro il **14 maggio 2019**, accreditandosi sul sito www.aeit.it alla Sezione Eventi e Manifestazioni. Gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri sono tenuti ad accreditarsi all'indirizzo www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx