

Workshop Il settore edile e il processo di decarbonizzazione in Puglia 7 – 8 Ottobre 2021

1°Sessione

L'efficienza energetica e la riqualificazione energetica degli edifici e dei quartieri come driver al processo di decarbonizzazione sul territorio pugliese: il ruolo delle aziende, della Ricerca, della Pubblica Amministrazione e degli Istituti Finanziari

PA: Edilizia Pubblica, Edilizia Sociale: quali problematiche e quali interventi già avviati o programmati sul territorio (REGIONE E ARCA).

RICERCA: Supporto alla progettazione di interventi innovativi sia di riqualificazione urbana, sia sul singolo edificio. Esperienza Progetti per colmare le mancanze del settore (ES-PA|REEHUB : one-stop-shop-Horizon 2020), best practice di coinvolgimento pubblico-privato (ENEA – POLIBA).

AZIENDE: il contributo delle Aziende attraverso i distretti regionali e il loro coinvolgimento nel processo di riqualificazione, innovazione tecnologica, monitoraggio (Smart) sia a livello di singolo edificio, sia di quartiere.

FINANZA: Xpress- 2020 a supporto delle imprese e PA (PPP e Green Public procurament), il ruolo nelle Banche e delle Fondazioni.

7 Ottobre 2021

Moderatore: Monica Misceo - ENEA

La riqualificazione energetica e l'edilizia popolare, finanziamenti e obiettivi - Regione Puglia Sezione Politiche Abitative- Luigia Brizzi
 La riqualificazione energetica delle casa popolari: esperienze e sfide in Puglia - ARCA Capitanata - Annamaria Tomasulo e Gennaro Di Tella
 Tecniche di decisione e controllo per distretti e comunità energetiche green- Politecnico di Bari Mariagrazia Dotoli
 La ricerca applicata all'efficienza energetica per la riqualificazione degli edificii: esperienze internazionali e opportunità locali- Politecnico di Bari- Umberto Berardi



| 15:40 | L'innovazione che parte dalle imprese: il ruolo del distretto e le PMI - DISTRETTO LA NUOVA ENERGIA - Giuseppe Starace |
|-------|--|
| 15:50 | L'HUB REGIONALE sull'efficienza energetica di Brindisi come driver per la diffusione delle buone pratiche – DITNE - Angelo Colucci |
| 16:00 | Il Progetto ES-PA: azioni di successo per l'efficienza energetica e lo sviluppo sostenibile ENEA – Anna Amato |
| 16:10 | Punti di forze e debolezza del settore costruzione in Puglia - ANCE PUGLIA- Nicola Bonerba |
| 16:20 | PPP- Green Public Procurment, facilitare la collaborazione tra PA e PMI nel settore delle energie rinnovabili: il progetto Xpress INSME - The International Network for SMEs -Giovanni Zazzerini |
| 16:30 | Le soluzioni offerte da INTESA SANPAOLO per accompagnare le imprese nella transizione sostenibile - Intesa Sanpaolo Direzione Regionale Basilicata, Puglia e Molise- Eleuteri Michelangelo |
| 16.40 | Verso la nuova strategia di specializzazione intelligente regionale (S3), le sfide e le opportunità del cambiamento – ARTI- Giuseppe Crenza |
| 16.50 | Conclusioni |
| 17.00 | Question Time: Caffè con i relatori |







https://www.serramentinews.it/2021/07/20/riqualificazione-energetica-con-enea-a-saie-bari-2021/

2°Sessione

I materiali sostenibili per la riqualificazione energetica degli edifici come driver al processo di decarbonizzazione sul territorio pugliese: il ruolo delle aziende, della Ricerca, della Pubblica Amministrazione e Capital Venture

PA: Riqualificare l'Edilizia Pubblica e privata con materiali sostenibili: buone pratiche (Comune di Bari, Comune di Pesaro).

RICERCA: Supporto della ricerca al mercato dei materiali innovativi sostenibili e allo studio dei loro comportamenti in opera. Utilizzo di banche dati per la simbiosi industriale per il settore costruzioni e demolizioni. Progetti nazionali ed internazionali per lo studio dei nuovi materiali (ENEA, CETMA, POLIBA). Lo sviluppo e la caratterizzazione per il mercato di prodotti naturali innovativi (Certimac).

PROFESSIONISTI: il ruolo dei progettisti e le problematiche di gestione dei cantieri (ANIT).

AZIENDE: il contributo delle Aziende e il loro coinvolgimento nell'applicazione dei CAM (Biomat srl, Start up HOME).

FINANZA: il ruolo delle Venture Capital nel finanziamento delle start up innovative (EUREKA Venture SGS).

Venerdì 8 Ottobre 2021

Moderatrice: Vincenza Luprano - ENEA

15:00

| 14:00 | La progettazione di edifici, distretti e Citta' verso la neutralita' climatica – Pasquale Capezzuto – Responsabile dell'Ufficio Sicurezza e Impianti del Comune di Bari e Presidente Associazione Energy Managers |
|-------|---|
| 14:10 | Criteri Ambientali Minimi (CAM) e materiali sostenibili in cantiere – Daniela Petrone – Libero Professionista e Vicepresidente ANIT |
| 14.20 | Il progetto Arcadia per la realizzazione di una banca dati italiana LCA: le opportunità per la filiera delle costruzioni – Simona Scalbi - ENEA |
| 14:30 | Materiali di scarto per edifici sostenibili – Umberto Berardi – Politecnico di Bari |
| 14:40 | Caratterizzazione e Marcatura CE dei materiali per l'involucro edilizio: obblighi e opportunità per produttori e professionisti nel contesto dei materiali naturali— Luca Laghi - CERTIMAC |
| 14:50 | La progettazione di shelter sanitari mobili a partire dal ciclo di vita dei materali: il progetto SOS - Ubaldo Spina e Francesca Felline - CETMA |

La diagnostica in situ per lo studio delle proprietà dei materiale in uso - Patrizia Aversa - ENEA



| 15:10 | Un'esperienza di simbiosi industriale per la produzione di materiali naturali da costruzioni sul territorio pugliese - Leo Pedone – BIOMAT |
|-------|--|
| 15:20 | Creare impresa partendo dalle start up innovative – Vincenzo Ficco - HOME |
| 15:30 | Il ruolo del Venture Capital per la nascita e crescita delle start up innovative – Anna Amati – EUREKA! Venture SGR |
| 15:40 | Green Public Procurament. Come realizzare la sostenibilità: l'esempio della scuola Brancati di Pesaro- Margherita Finamore - Comune di Pesaro |
| 15:50 | Chiusura lavori |
| 16:00 | Question Time: Caffè con i relatori |