



| Data | Titolo | Notizie per trade |
|----------------------|--|--|
| 08/04 h. 10.00/11.30 | Presentazione 7° Rapporto congiunturale e previsionale mercato impiantistica CRESME | Un aggiornamento puntuale sul mercato dell'impiantistica in Italia con un'attenzione particolare riservata agli effetti della pandemia e alle potenzialità di ritorno alla crescita offerte dal Superbonus 110%. |
| 08/04 h. 12.00/13.00 | THAT'S SMART Smart ecobuilding: rinnovabili e IOT per edifici autosufficienti e monitorati | Gli edifici diventano sempre più smart, non solo carbon neutral, ma "produttore" di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico) che sappia gestire in maniera intelligente i carichi. Gli impianti, gestiti in maniera sempre più automatizzata con sistemi di controllo e monitoraggio da remoto, innescano negli utenti processi di conoscenza e consapevolezza che generano ulteriore risparmio energetico, consentendo una gestione evoluta, digitale e integrata, dell'energia. |
| 08/04 h. 14.00/15.00 | MEP BIM FORUM BIM Adoption in Europe | In un contesto economico e sociale come quello attuale, l'innovazione tecnologica dei processi progettuali garantita dalle piattaforme BIM-MEP si conferma come una prassi vincente per tutti gli attori della filiera impiantistica, dai progettisti alle aziende. Un numero sempre maggiore di soggetti già opera in questo modo, tuttavia una maggiore accelerazione di questa transizione digitale è elemento necessario per superare le criticità del mercato. L'esempio di chi è più avanti è un messaggio importante. Scopo del Webinar è presentare strumenti ed esperienze reali nel settore della progettazione BIM-MEP in un ambito non più nazionale ma necessariamente europeo ed internazionale. |

| Data | Titolo | Notizie per trade |
|----------------------|---|--|
| 08/04 h. 15.30/16.30 | ENERGY EFFICIENCY 4.0 Residenze socio sanitarie: in forte evoluzione tecnologica e nei processi | Come recita un recente articolo a firma Enea, le strutture sanitarie e socio sanitarie, tra cui ospedali ed RSA, uniscono le caratteristiche energetiche tipiche di una molteplicità di altre tipologie di “consumatori energetici”: dal settore immobiliare/alberghiero (degenze), al settore della generazione e trasformazione di energia (centrali di cogenerazione/trigenerazione), a quello della ricerca financo a quello sportivo (riabilitazione). Investimenti mirati, attenta gestione, nuovi servizi alla persona e al territorio sempre più devono offrire garanzia di siti sicuri, confortevoli e operativi, sia a tutela dei pazienti che della fruibilità degli edifici al personale e ai visitatori, secondo principi di sostenibilità economica, ambientale e sociale. |
| 09/04 h. 10.00/11.00 | L'efficienza energetica e le opportunità offerte dal processo di riforma del mercato elettrico per il comparto industriale italiano | L'efficienza energetica nel comparto industriale: una visione d'assieme e una overview delle principali soluzioni hardware e software adottabili. Analisi della sostenibilità economica dell'efficientamento energetico del processo produttivo dei principali settori industriali energivori italiani. Le soluzioni di efficienza energetica e le opportunità derivanti dal processo di riforma del Mercato Elettrico: analisi di alcuni case study. Stima del potenziale di mercato atteso al 2025. |
| 09/04 h. 12.00/13.00 | THAT'S SMART Electric mobility vision: come la mobilità elettrica cambia le città | Con edifici sempre più “intelligenti” la decarbonizzazione europea, ma anche italiana, deve completare il quadro della riduzione delle emissioni anche attraverso il settore dei trasporti. Con lo sviluppo delle smart cities, ai carbon neutral building, si associa, quindi, un cambiamento della mobilità pubblica e privata verso mezzi e veicoli sempre più efficienti e meno inquinanti: dall'implementazione di nuove modalità di spostamento, all'incentivazione all'acquisto di veicoli a basso impatto, che attraverso stazioni di ricarica di ultima generazione, possono scambiare energia in modo bi-direzionale, fino a veicoli con guida autonoma. |

| Data | Titolo | Notizie per trade |
|----------------------|--|---|
| 09/04 h. 14.00/15.00 | MEP BIM FORUM BIM Maintenance and Management | <p>La gestione e la manutenzione di impianti edifici e infrastrutture costituisce l'evoluzione naturale di un progetto BIM-MEP. La digitalizzazione del progetto e la possibilità di associare ad ogni oggetto o sistema le informazioni che lo caratterizzano oltre a definirne le esigenze gestionali e manutentive è l'unica strada percorribile per poter raggiungere i migliori obiettivi di efficienza, di sicurezza e di sostenibilità nelle sue diverse accezioni. Oltre naturalmente a garantire l'economicità e la riduzione dei costi durante il funzionamento. Scopo del Webinar è presentare strumenti ed esperienze reali di gestione e manutenzione impiantistica utilizzando piattaforme BIM-MEP.</p> |
| 09/04 h. 15.30/16.30 | ENERGY EFFICIENCY 4.0 Industria alimentare, efficienza e innovazione con una nuova idea di mercato | <p>Efficienza e sostenibilità, apertura a nuovi mercati grazie a investimenti in digitalizzazione sempre più spinta. Con un mantenimento, se non un miglioramento, dei canoni qualitativi che contraddistinguono da sempre la nostra industria alimentare. Se agrifood è sempre più sinonimo di agritech, al tempo stesso i produttori al centro della nostra industria alimentare sono chiamati a investimenti in innovazione e processi che non possono più prescindere da concetti di sostenibilità ambientale oltre che economica. In un contesto di mercato reso complesso dall'emergenza pandemica ma che ha al tempo stesso ha abbattuto frontiere e aperto a nuovi paradigmi secondo criteri e percorsi Climate Positive. Agritech e Industria rappresentano sempre più una filiera italiana che non ha eguali nel mondo, e che verrà ulteriormente valorizzata dai prossimi stanziamenti previsti nel Recovery Fund.</p> |