

CORRIEREQUOTIDIANO.IT

Samoter, aperte le iscrizioni al 23° Premio Innovazione CorriereQuotidiano.it - Il giornale delle Buone Notizie

Verona, 27 giugno 2019 – Samoter, salone internazionale dedicato alle macchine per costruzioni, torna a promuovere l'evoluzione tecnologica e la ricerca in vista della sua prossima edizione, in programma alla Fiera di Verona dal 21 al 25 marzo 2020. C'è tempo fino al 28 ottobre 2019 per iscriversi al 23° Premio Innovazione che si presenta con più categorie in gara per una maggiore rappresentatività del settore, il debutto di una giornata di appuntamenti con la stampa specializzata e un focus sul design. Possono partecipare aziende costruttrici, rappresentanti o importatori ufficiali, enti e istituti di ricerca, università e professionisti legati al mondo dei mezzi meccanici da cantiere e per l'edilizia. Dieci le sezioni del concorso: escavatori idraulici, pale gommate, dozer cingolati, skid-loader, terne, grader, sollevatori telescopici, attachments, applicazioni software e impianti. È richiesto che le macchine, le attrezzature o i prototipi costituiscano un'effettiva novità o miglioramento nella gamma produttiva dell'azienda e che siano al loro debutto assoluto nel 2020 sul mercato Italia. La commissione tecnica, presieduta per la prima volta dal giornalista Costantino Radis (qui i profili dei giurati), valuterà gli investimenti innovativi come soluzioni per l'efficienza energetica, ottimizzazione della produzione, risoluzione di problematiche ergonomiche o di sicurezza dell'operatore e sostenibilità nella costruzione e nell'utilizzo delle macchine. Senza dimenticare il design applicato che, da questa edizione del Premio di Samoter, vede l'assegnazione di un riconoscimento speciale. «Il settore delle macchine movimento terra – spiega Radis – sta evolvendo verso una sempre maggiore digitalizzazione e ci aspettiamo quindi che l'aspetto sia centrale anche nelle proposte che troveremo in gara. Il futuro ormai prossimo di questo mercato si giocherà infatti sul controllo dei processi e dell'efficienza dei mezzi che potranno essere comandati anche in remoto grazie alle reti 5G o, in particolari situazioni, lavorare in piena autonomia attraverso un'intelligenza artificiale». I vincitori del concorso saranno poi i protagonisti dell'iniziativa "B2Press" che prevede una cerimonia di premiazione serale a Verona il 23 gennaio 2020 e la giornata successiva riservata ad incontri nella forma "speed date" con giornalisti della stampa tecnica internazionale. Condividi su: [Tweet](#) [WhatsApp](#) [Telegram](#)