



- FORMAZIONE
- ISPEZIONE E CONTROLLI
- INGEGNERIA
- CERTIFICAZIONE
- LABORATORIO
- MANIFESTAZIONI TECNICHE



**IIS PROPONE NUOVE SINERGIE PER IL PROGRESSO TECNICO INDUSTRIALE**  
 Con il progetto **CARTESIO**, l'Istituto punta su ricerca e innovazione per il trasferimento tecnologico alle imprese. Inserito in un contesto di onestà tecnica ed intellettuale che ha sempre contraddistinto il brand IIS, il nuovo programma **CARTESIO** intende riaffermare il ruolo di centralità ed indipendenza di IIS nel campo tecnico-scientifico con una nuova sfida, quella di coordinare e ottimizzare gli investimenti nell'innovazione tecnologica da parte delle aziende che aderiscono ai progetti di sviluppo, impegnandosi a restituire progressi efficaci in termini di competitività industriale.  
[Approfondimenti >>](#)



**DAL WEB | ERG E TIM FIRMANO IL PIÙ GRANDE ACCORDO DI LUNGO TERMINE IN ITALIA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA FONTI RINNOVABILI**  
 L'accordo, il più grande mai siglato tra due aziende italiane, prevede la fornitura a TIM di energia 100% "green" direttamente dal portafoglio di ERG proveniente da impianti eolici. La fornitura avverrà, per una parte, in modalità "base-load" e, per una parte, "pay as produced" dagli impianti eolici oggetto di interventi di "reblading" di Lacedonia Monteverde (AV) ed Avigliano (PZ) a partire dal 2023, e con la possibilità di aumentare il volume includendo altri progetti di potenziamento previsti da ERG sulla sua flotta eolica.  
[Approfondimenti >>](#)



**IPSE® - INSPECTION PLANNING BY STRUCTURES EVALUATION**  
 L'applicativo informatico sviluppato da IIS, pensato come strumento di supporto per gestori delle infrastrutture e per le amministrazioni pubbliche sulla valutazione d'integrità di una struttura o di una famiglia di strutture.  
 IPSE® consente diversi livelli di analisi:  
 In una prima fase, sulla base dei dati disponibili di tipo storico, topografico, ispettivo-manutentivo e di parametri di tipo strategico, IPSE® consente di elaborare un primo indice di priorità per l'individuazione delle opere che richiedono approfondimenti di analisi o di indagini per pianificare nel tempo le valutazioni di secondo livello. In una seconda fase, che può far seguito ad approfondimenti ispettivi, è possibile elaborare una vera e propria classifica di rischio delle principali parti strutturali di uno specifico manufatto, basata su una analisi di affidabilità. A seguito della seconda fase è possibile definire un piano di ispezione mirato in termini di modalità ed estensione di verifiche e controlli, e maggiormente indirizzato verso le aree risultate potenzialmente più critiche.  
[Approfondimenti >>](#)



**FORMAZIONE SALDATURA IIS | I PERCORSI FORMATIVI IN PARTENZA A GIUGNO**  
 IIS propone i corsi di qualificazione per "International Welding Inspector (IWI)" e "International Welding Coordinator (IWC)" rivolti agli interessati ad ottenere rispettivamente le qualifiche di "Ispettore di Saldatura" oppure di "Coordinatore di Saldatura" entrambe valide a livello internazionale in accordo alle Linee Guida IIV vigenti. Il Corso di Qualificazione per "Coordinatore per la Verniciatura e la Protezione dalla Corrosione in ambito Ferroviario e Ferrotramviario (CCF)" è rivolto....  
[Approfondimenti >>](#)



**IIS: I NOSTRI SERVIZI PER GLI ADEGUAMENTI MOCA SU MATERIALI E OGGETTI A CONTATTO CON ALIMENTI**  
 IIS presso il proprio laboratorio è in grado di eseguire le prove di cessione richiamate nel DM 21/03/1973 necessarie a verificare che il materiale non ceda alla sostanza di contatto elementi caratteristici e potenzialmente dannosi. Attività caratteristica dell'Istituto Italiano della Saldatura, inoltre, è da sempre quella di supportare le aziende nell'implementazione delle buone pratiche di fabbricazione, attraverso la formazione, il supporto tecnico e la certificazione del sistema, del processo o del prodotto. Anche in questo caso, quindi, IIS è in grado di fornire il supporto per quelle Aziende che avranno necessità di rispondere ai requisiti richiamati nel regolamento CE N.2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei componenti a contatto con alimenti. Per informazioni: Ing. Marco De Marco 010 8341356 – [marco.demarco@iis.it](mailto:marco.demarco@iis.it).



**DAL WEB | GIC - GIORNATE ITALIANE DEL CALCESTRUZZO - PIACENZA DAL 28 AL 30 APRILE 2022**  
 La quarta edizione del GIC - GIORNATE ITALIANE DEL CALCESTRUZZO, l'unica mostra-convegno italiana dedicata unicamente al comparto del calcestruzzo e alle sue tecnologie (produzione e tecnologia, messa in opera, manufatti e strutture prefabbricate, calcestruzzo preconfezionato, grandi opere, ripristino e riqualificazione, demolizione e riciclaggio delle strutture in cemento armato) avrà luogo a Piacenza dal 28 al 30 Aprile 2022.  
 Orario: Giovedì e Venerdì dalle 9.00 alle 18.00.- Sabato dalle 9.00 alle 17.00.  
[Approfondimenti >>](#)



**DAL WEB | ENI: NUOVI IMPIANTI NELLA BIORAFFINERIA DI VENEZIA PER ELIMINARE DEFINITAMENTE L'OLIO DI PALMA**  
 La bioraffineria di Venezia si prepara a non utilizzare più olio di palma per la produzione di biocarburanti. Nei giorni scorsi, infatti, Eni ha presentato la documentazione per la verifica di assoggettabilità a VIA della realizzazione di nuove unità che andranno a potenziare l'impianto di pretattamento delle cariche biologiche avviato nel giugno 2018, e che ha consentito di trattare di vegetali grezzi, oli alimentari vegetali esausti e grassi animali di scarto.  
[Approfondimenti >>](#)



**DAL WEB | ART'21 CONFERENCE | NOVEMBER 3<sup>rd</sup> - 5<sup>th</sup>, 2021 | SEMI-VIRTUAL MODALITY**  
 Non-destructive analysis has turned out to be a crucial method to achieve more successful and long-lasting preservation of works of art and environmental heritage. With the aim to promote education and competence in this field, the "art'21" Conference represents, in national and international meetings, one of the most successful initiatives in this area. The desired synergy among experts will lead to continuous development of new scientific methods in the fields of preservation, reconstruction and diagnostics of cultural and environmental artworks. The art'21 Conference will bring together delegates, conservation scientists and curators, art historians, analytical scientists and architectural researchers from all around the world.  
[Approfondimenti >>](#)



**RIVISTA ITALIANA DELLA SALDATURA**  
 Nr. 2/2021 | [Consulta gli argomenti >>](#)  
 Rinnova l'abbonamento alla Rivista Italiana della Saldatura 2021!  
 È possibile abbonarsi per riceverla in formato cartaceo oppure nella versione sfogliabile online:  
[Clicca qui >>](#)  
 Se sei iscritto alla Community IIS 2021 (Standard) potrai usufruire dello sconto del 50% a te riservato!  
 Info: [rivistamarketing@iis.it](mailto:rivistamarketing@iis.it)

**GNS11 | SPONSOR TECNICI | Aggiornamento al 12 maggio 2021**

**NUOVO SPONSOR: POLYSOUDE**  
 Polysoude Italia

**GLI INSERZIONISTI:**