

GIOVEDÌ 28 APRILE 2022, DALLE 09.00 ALLE 13.00
VIBO VALENTIA (VV), PRESSO LO STABILIMENTO BAKER HUGHES – CONTRADA LE MARINATE, 3

INSIEME PER LA SALUTE E LA SICUREZZA SUL LAVORO

Per la prima volta in Calabria, a Vibo Valentia, si svolgerà l'evento Nazionale congiunto Federmeccanica, Assistal e Fim-Cisl, Fiom-Cgil, Uilm-Uil per promuovere la cultura della sicurezza e le buone pratiche nei luoghi di lavoro

Federmeccanica, Assistal e Fim Cisl, Fiom Cgil, Uilm Uil hanno il piacere di invitare all'Evento Nazionale congiunto che si terrà il prossimo giovedì 28 aprile a Vibo Valentia (VV) presso lo stabilimento di Baker Hughes, Contrada Le Marinatae, 3 a partire dalle 09.00 del mattino.

Nel corso della **Giornata mondiale per la salute e la sicurezza sul lavoro**, i rappresentanti di imprese e lavoratori che hanno sottoscritto l'accordo per il **rinnovo del Ccnl dei Metalmeccanici del 5 febbraio 2021** si ritroveranno per ribadire la centralità della sicurezza sul lavoro e l'importanza del coinvolgimento di tutti i soggetti coinvolti. Lo faranno insieme ad alcune importanti realtà industriali, tra cui: l'azienda ospitante **Baker Hughes** (azienda di tecnologia a servizio dell'energia con oltre 5.000 dipendenti in Italia in otto siti), **Hitachi Rail Italy** e **Redel srl**.

È prevista la partecipazione del Presidente dell'Inail **Franco Bettoni** e del Consigliere **Cesare Damiano**, anche alla luce del rinnovo del **Protocollo di Intesa siglato con l'Istituto**.

Il nuovo contratto conferma, infatti, diverse novità introdotte con il Ccnl del 2016 in materia di salute e sicurezza, ampliando e sviluppando ulteriormente le attività della Commissione nazionale su Salute e sicurezza in collaborazione con l'Istituto nazionale che si occupa di infortuni sul lavoro.

In occasione dell'incontro sarà presentato il Vademecum per la sicurezza dei lavoratori inviati all'estero elaborato dalla Commissione nazionale salute e sicurezza previsto dal nuovo Contratto Collettivo Nazionale.

Interverrà, inoltre, il Sindaco di Vibo Valentia **Maria Limardo** ed è stato invitato anche il Presidente della Regione Calabria **Roberto Occhiuto**.

Sarà possibile seguire la diretta dell'evento anche **via streaming** collegandosi a questo link:
<https://www.youtube.com/embed/lVtQObxJAPY?controls=0>

Per commenti e condivisioni su Twitter **#InsiemeXlaSicurezza**.

*Per partecipare è necessario accreditarsi (i posti in sala sono limitati), essere in possesso di "green pass base" e indossare mascherine di protezione FFP2 per l'intera durata dell'evento.

**Fotografie e riprese video saranno consentite seguendo le indicazioni che verranno fornite all'interno dello stabilimento.

--- --- ---

PROGRAMMA

09:30 - 10:00 – WELCOME E SALUTI ISTITUZIONALI

- **Paolo Noccioni** – Presidente di Nuovo Pignone, Baker Hughes
- **Giuseppe Sorrentino** – Direttore Relazioni Industriali di Nuovo Pignone, Baker Hughes
- **Roberto Occhiuto** – Presidente Regione Calabria (*invitato*)
- **Maria Limardo** – Sindaco Vibo Valentia

10:00 – 10:30 – Interventi Inail

- **Franco Bettoni** – Presidente Inail
- **Cesare Damiano** – Consigliere di Amministrazione Inail

10:30 – 11:15 – Interventi delle Parti Sociali

- **Roberto Benaglia** - Segretario generale Fim-Cisl;
- **Michele De Palma** - Segretario generale Fiom-Cgil;
- **Luca Maria Colonna** - Segretario nazionale Uilm-Uil;
- **Pasquale Ranieri** - Vicepresidente Assistal;
- **Carlo Cremona** – Vicepresidente Federmeccanica con Delega alla Sicurezza sul Lavoro;
- Modera **Stefano Franchi** – Direttore Generale Federmeccanica

11.30 – 12.30 – Tavola rotonda Best Practice aziendali sul tema "La comunicazione efficace e la formazione in materia di sicurezza"

- **Baker Hughes**
- **Hitachi Rail Italy**
- **Redel S.r.l.**
- Modera **Maria Francesca Marino** – Presidente sezione Meccanici Confindustria Vibo Valentia e Direttore dello Stabilimento Baker Hughes di Vibo Valentia

12.30 – 13.00 – Conclusioni

- **Saverio Gradassi** – Vice Presidente, Salute Sicurezza, Ambiente e Qualità per il business TPS, Baker Hughes